

발 간 등 록 번 호  
인천교육-2025-0398



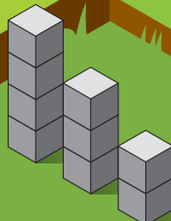
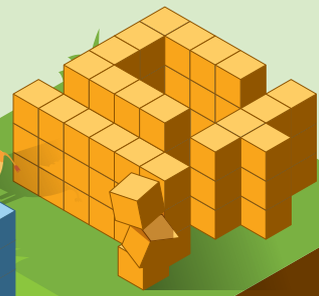
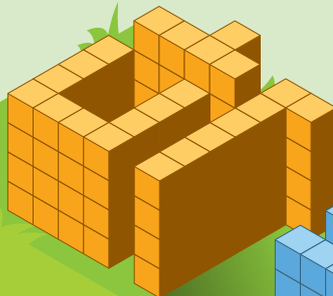
기초가 튼튼해지는

도닥도닥  
수학

곱셈2

6단~9단  
곱셈구구

6단부터 9단까지의 곱셈구구를 이해하고  
한 자리 수 곱셈을 할 수 있어요.





기초가 튼튼해지는

도도도도  
수학

곱셈2

6단 ~ 9단  
곱셈구구

6단부터 9단까지의 곱셈구구를 이해하고  
한 자리 수 곱셈을 할 수 있어요.



## 책을 펴내며

### 수학을 어려워하는 학생과 수학에 자신 있는 학생

교실에서 수학을 어려워하거나 흥미가 없는 학생은 뚜렷한 특징이 있습니다. 수학의 여러 영역 중 특히 수의 개념을 이해하지 못하거나, 연산 과정에서 실수가 잦고, 유창하게 문제를 해결하지 못한다는 점입니다. 반면 수학에 자신이 있는 학생은 복잡한 계산도 금세 해결하고 매우 정확하게 문제를 해결하며, 어려운 문제에도 도전하려는 태도를 보입니다.

### 모든 학생들이 수학에 자신감을 갖길 바라며

학교에서 경험하는 수학 공부는 이후 학생들의 수학 학습의 성취와 태도에 큰 영향을 줍니다. 따라서 우리는 기초를 튼튼하게 익힐 수 있도록 도와주어야 합니다. 이러한 선생님들의 고민과 자발적 연구를 통해 ‘토닥토닥 수학’을 만들었습니다.

‘토닥토닥 수학’은 수학에서 기본이 되는 수감각을 토대로 수와 연산 영역을 보다 의미 있게 공부할 수 있게 도와주는 교재입니다.



기초가 튼튼해지는

# 토닥토닥

수학



## 이렇게 활용하세요

본 교재는 한 차시를 4쪽으로 편성하고, 문제에 따라 차이는 있지만 보통 10~15분 안에 해결할 수 있도록 구성하였습니다. 그러므로 수학 교육과정을 운영하는 데 있어 보조교재로 활용할 수 있을 것입니다. 학급의 여건에 따라 수학 시간, 아침 활동 시간, 방과 후 과제, 온라인 학습 등에 쓰일 수 있습니다. 또한 이전 학습에 어려움을 겪는 학생을 위한 보충 교재로도 사용할 수 있습니다.

교실에 있는 모든 학생들이 선생님과 함께 수학의 기초를 '토닥토닥' 잘 쌓아가서 수학에 자신감을 갖게 되길 바랍니다.

## 이 책의 특징

# 1

### 기초 연산을 튼튼하게

이전 학습 내용을 꾸준히 다지며 새로운 학습을 쉽게 배울 수 있습니다.



문제  
문제

빈칸에 알맞은 수를 쓰세요.

41	42	43	44		46	47	48	49	
51	52	53	54	55	56	57	58	59	
61	62	63	64		66	67	68	69	70



문제  
문제

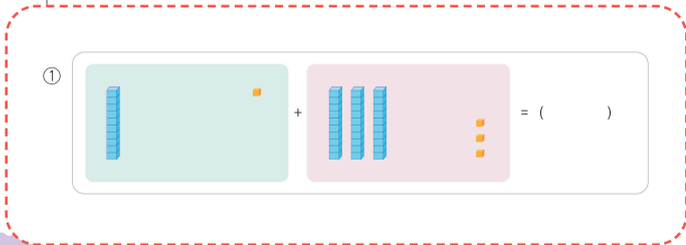
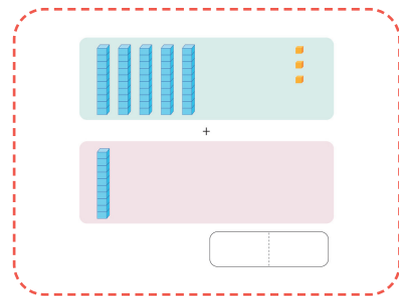
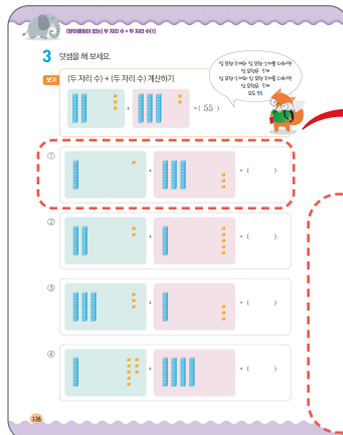
- ①  $1 + 4 = ( \quad )$
- ②  $3 + 4 = ( \quad )$
- ③  $2 + 2 = ( \quad )$
- ④  $5 + 3 = ( \quad )$
- ⑤  $7 + 2 = ( \quad )$
- ⑥  $0 + 9 = ( \quad )$



# 2

### 수 감각으로 배우는 연산의 원리

구체물을 통해 눈으로 수 개념을 확인하며 연산의 원리를 배울 수 있습니다.





기초가 튼튼해지는

# 도도도도도 수학

## 목차



중요한 개념을  
쉽게 이해하게 보자!

순서	내용	쪽수
① 회	곱셈구구 6단(몇씩 몇 묶음)	1쪽
② 회	곱셈구구 7단(몇씩 몇 묶음)	5쪽
③ 회	곱셈구구 8단(몇씩 몇 묶음)	9쪽
④ 회	곱셈구구 9단(몇씩 몇 묶음)	13쪽
⑤ 회	곱셈구구 6단(몇의 몇 배)	17쪽
⑥ 회	곱셈구구 7단(몇의 몇 배)	21쪽
⑦ 회	곱셈구구 8단(몇의 몇 배)	25쪽
⑧ 회	곱셈구구 9단(몇의 몇 배)	29쪽
⑨ 회	6~9단 곱셈 확인하기(1)	33쪽
⑩ 회	6~9단 곱셈 확인하기(2)	37쪽
⑪ 회	6~9단 곱셈 확인하기(3)	41쪽
⑫ 회	1단, 0단 곱셈	45쪽
⑬ 회	2~9단 연습(1)	49쪽
⑭ 회	2~9단 연습(2)	53쪽
정답		58쪽

매일매일 학습하는 습관은 중요합니다. 계획을 세우고 꾸준히 실천해 보세요.





# 곱셈구구 6단(몇씩 몇 묶음)

## 1 여러 번 더해가며 곱셈을 익혀요.

①   
 $\underline{6}$

$$\underline{6} \times \underline{1} = \underline{6}$$

②   
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$\underline{6} \times \underline{2} = \underline{\quad}$$

③   
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$\underline{6} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

④   
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

⑤   
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

⑥  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 36$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

⑦  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 42$

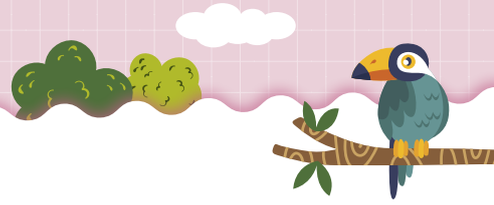
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

⑧  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 48$

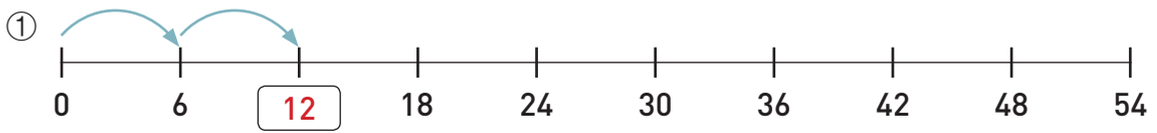
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

⑨  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 54$

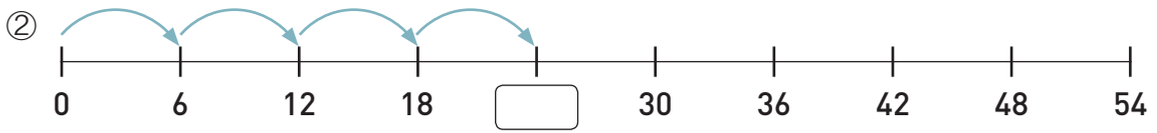
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



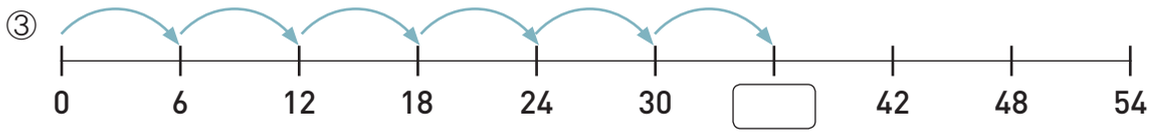
## 2 수직선을 보고 곱셈식을 완성하세요.



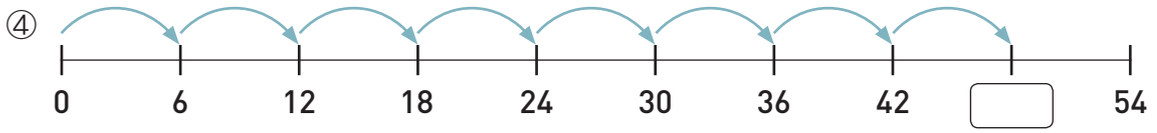
$$\underline{6} \times \underline{2} = \underline{\quad}$$



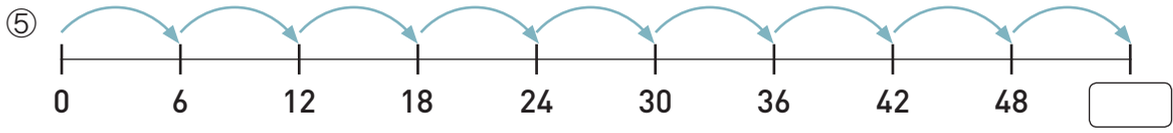
$$\underline{6} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



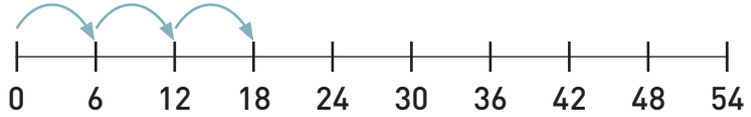
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



### 3 [보기]처럼 곱셈식을 수직선에 나타내 보세요.

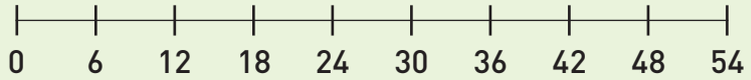
보기

$6 \times 3 = \underline{18}$



①

$6 \times 5 = \underline{\quad}$



②

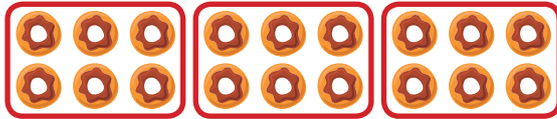
$6 \times 7 = \underline{\quad}$



### 4 [보기]처럼 곱셈식을 그림으로 완성해 보세요.

보기

$6 \times 3 = \underline{18}$



①

$6 \times 4 = \underline{\quad}$



②

$6 \times 6 = \underline{\quad}$





## 5 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

- ①  $6 \times 3 = \underline{\quad}$       ⑦  $6 \times 5 = \underline{\quad}$       ⑬  $6 \times \underline{\quad} = 12$   
②  $6 \times 6 = \underline{\quad}$       ⑧  $6 \times 8 = \underline{\quad}$       ⑭  $6 \times \underline{\quad} = 42$   
③  $6 \times 4 = \underline{\quad}$       ⑨  $6 \times 7 = \underline{\quad}$       ⑮  $6 \times \underline{\quad} = 6$   
④  $6 \times 1 = \underline{\quad}$       ⑩  $6 \times \underline{\quad} = 24$       ⑯  $6 \times \underline{\quad} = 48$   
⑤  $6 \times 9 = \underline{\quad}$       ⑪  $6 \times \underline{\quad} = 36$       ⑰  $6 \times \underline{\quad} = 18$   
⑥  $6 \times 2 = \underline{\quad}$       ⑫  $6 \times \underline{\quad} = 30$       ⑱  $6 \times \underline{\quad} = 54$

## 6 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

- ①  $5 \times 3 = \underline{\quad}$       ⑦  $5 \times 5 = \underline{\quad}$       ⑬  $5 \times \underline{\quad} = 35$   
②  $5 \times 6 = \underline{\quad}$       ⑧  $5 \times 8 = \underline{\quad}$       ⑭  $5 \times \underline{\quad} = 10$   
③  $5 \times 4 = \underline{\quad}$       ⑨  $5 \times 7 = \underline{\quad}$       ⑮  $5 \times \underline{\quad} = 30$   
④  $5 \times 1 = \underline{\quad}$       ⑩  $5 \times \underline{\quad} = 15$       ⑯  $5 \times \underline{\quad} = 5$   
⑤  $5 \times 9 = \underline{\quad}$       ⑪  $5 \times \underline{\quad} = 25$       ⑰  $5 \times \underline{\quad} = 20$   
⑥  $5 \times 2 = \underline{\quad}$       ⑫  $5 \times \underline{\quad} = 45$       ⑱  $5 \times \underline{\quad} = 40$



2 회

# 곱셈구구 7단(몇씩 몇 묶음)

1 여러 번 더해가며 곱셈을 익혀요.

①   
7

$7 \times 1 = 7$

②   
\_ + \_ = \_

$7 \times 2 = \underline{\quad}$

③   
\_ + \_ + \_ = \_

$7 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

④   
\_ + \_ + \_ + \_ = \_

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

⑤   
\_ + \_ + \_ + \_ + \_ = \_

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

⑥  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 42$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

⑦  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 49$

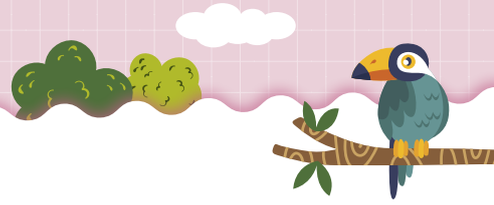
$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

⑧  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 56$

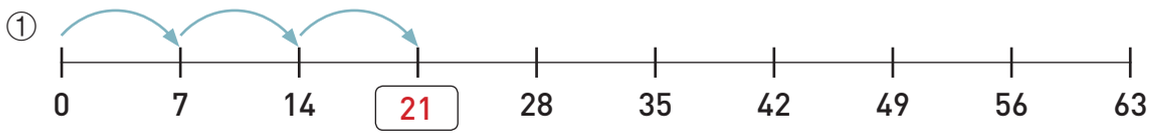
$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

⑨  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 63$

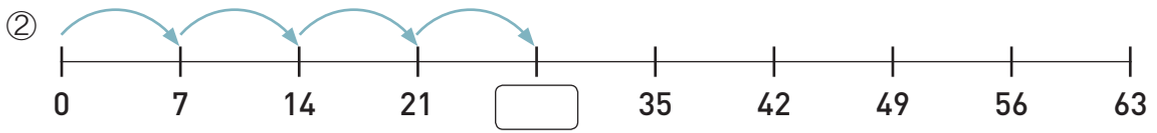
$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



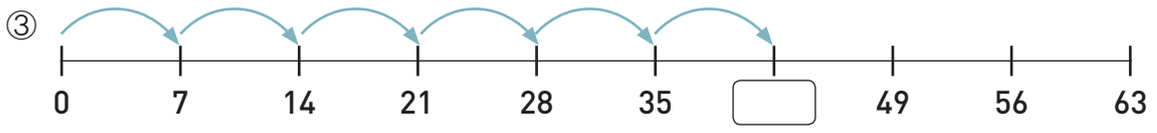
## 2 수직선을 보고 곱셈식을 완성하세요.



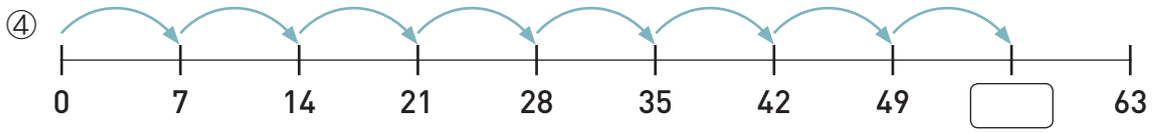
$$\underline{7} \times \underline{3} = \underline{\quad}$$



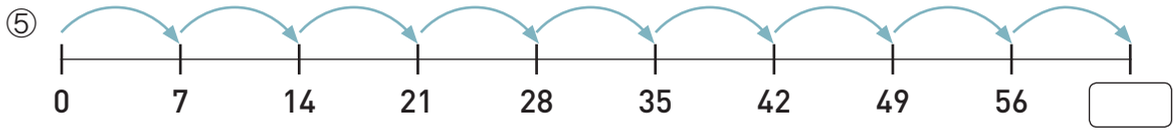
$$\underline{7} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



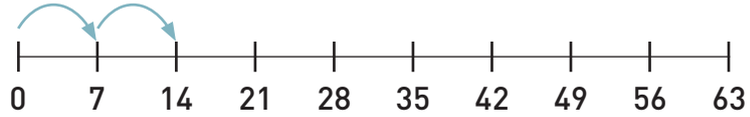
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



### 3 [보기]처럼 곱셈식을 수직선에 나타내 보세요.

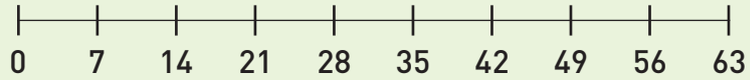
보기

$$7 \times 2 = \underline{14}$$



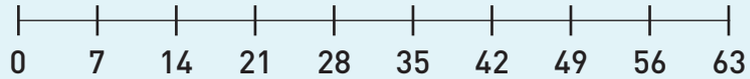
①

$$7 \times 5 = \underline{\quad}$$



②

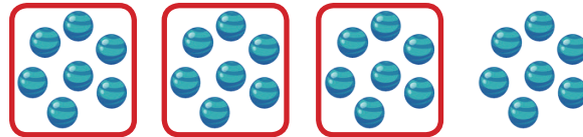
$$7 \times 7 = \underline{\quad}$$



### 4 [보기]처럼 곱셈식을 그림으로 완성해 보세요.

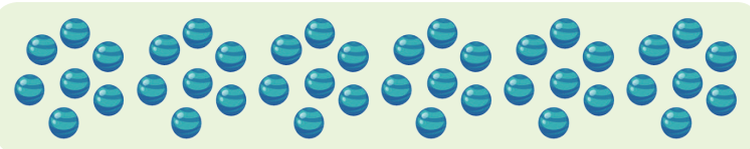
보기

$$7 \times 3 = \underline{21}$$



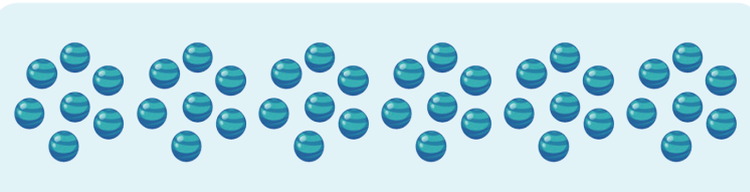
①

$$7 \times 4 = \underline{\quad}$$



②

$$7 \times 6 = \underline{\quad}$$





## 5 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

- |                                    |                                     |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ① $7 \times 3 = \underline{\quad}$ | ⑦ $7 \times 5 = \underline{\quad}$  | ⑬ $7 \times \underline{\quad} = 28$ |
| ② $7 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑧ $7 \times 8 = \underline{\quad}$  | ⑭ $7 \times \underline{\quad} = 42$ |
| ③ $7 \times 4 = \underline{\quad}$ | ⑨ $7 \times 7 = \underline{\quad}$  | ⑮ $7 \times \underline{\quad} = 7$  |
| ④ $7 \times 1 = \underline{\quad}$ | ⑩ $7 \times \underline{\quad} = 21$ | ⑯ $7 \times \underline{\quad} = 49$ |
| ⑤ $7 \times 9 = \underline{\quad}$ | ⑪ $7 \times \underline{\quad} = 14$ | ⑰ $7 \times \underline{\quad} = 63$ |
| ⑥ $7 \times 2 = \underline{\quad}$ | ⑫ $7 \times \underline{\quad} = 35$ | ⑱ $7 \times \underline{\quad} = 56$ |

## 6 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

- |                                    |                                     |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ① $6 \times 3 = \underline{\quad}$ | ⑦ $6 \times 5 = \underline{\quad}$  | ⑬ $6 \times \underline{\quad} = 36$ |
| ② $6 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑧ $6 \times 8 = \underline{\quad}$  | ⑭ $6 \times \underline{\quad} = 48$ |
| ③ $6 \times 4 = \underline{\quad}$ | ⑨ $6 \times 7 = \underline{\quad}$  | ⑮ $6 \times \underline{\quad} = 30$ |
| ④ $6 \times 1 = \underline{\quad}$ | ⑩ $6 \times \underline{\quad} = 12$ | ⑯ $6 \times \underline{\quad} = 6$  |
| ⑤ $6 \times 9 = \underline{\quad}$ | ⑪ $6 \times \underline{\quad} = 24$ | ⑰ $6 \times \underline{\quad} = 54$ |
| ⑥ $6 \times 2 = \underline{\quad}$ | ⑫ $6 \times \underline{\quad} = 18$ | ⑱ $6 \times \underline{\quad} = 42$ |

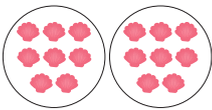


# 곱셈구구 8단(몇씩 몇 묶음)

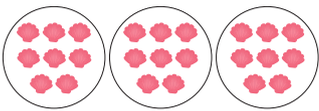
## 1 여러 번 더해가며 곱셈을 익혀요.

①   
8

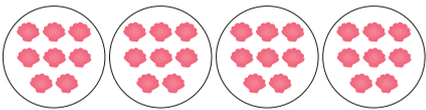
$8 \times 1 = 8$

②   
+ =

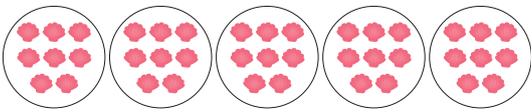
$8 \times 2 =$

③   
+ + =

$8 \times =$

④   
+ + + =

$\times =$

⑤   
+ + + + =

$\times =$

⑥  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 48$

$\times =$

⑦  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 56$

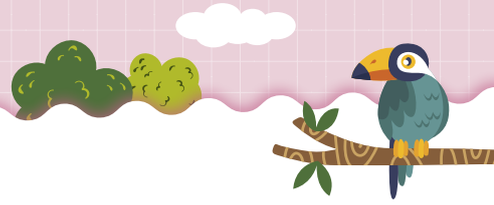
$\times =$

⑧  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 64$

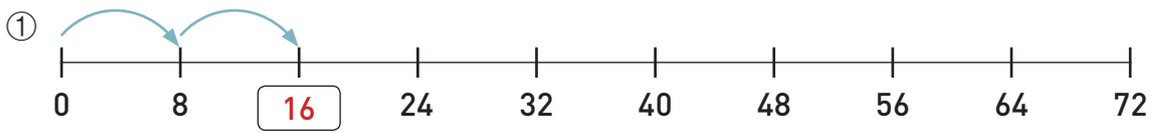
$\times =$

⑨  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 72$

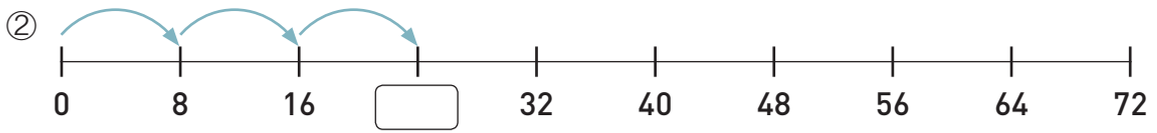
$\times =$



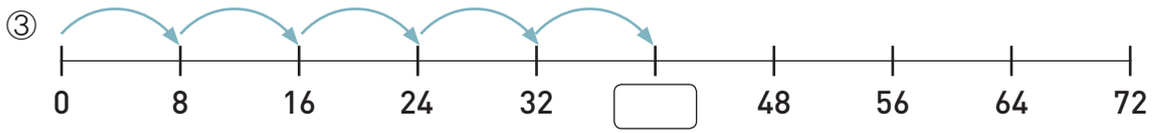
## 2 수직선을 보고 곱셈식을 완성하세요.



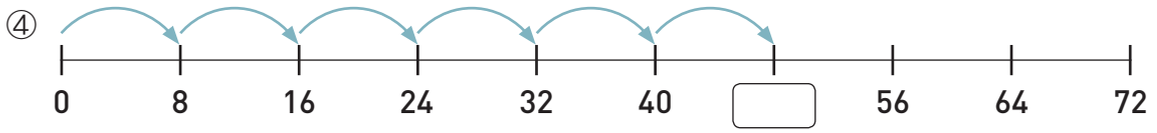
$$\underline{8} \times \underline{2} = \underline{\quad}$$



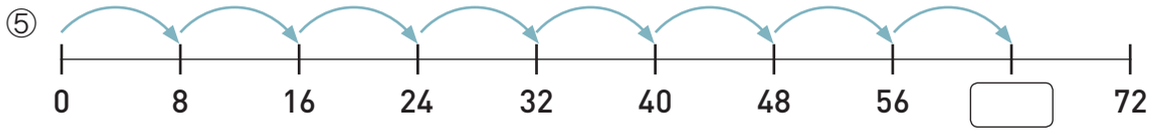
$$\underline{8} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



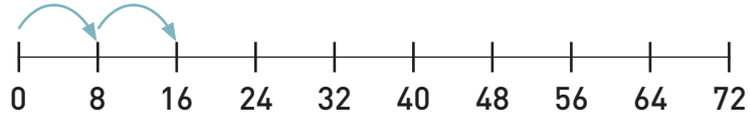
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



### 3 [보기]처럼 곱셈식을 수직선에 나타내 보세요.

보기

$8 \times 2 = \underline{16}$



①

$8 \times 4 = \underline{\quad}$



②

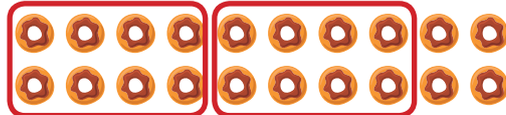
$8 \times 8 = \underline{\quad}$



### 4 [보기]처럼 곱셈식을 그림으로 완성해 보세요.

보기

$8 \times 2 = \underline{16}$



①

$8 \times 4 = \underline{\quad}$



②

$8 \times 5 = \underline{\quad}$





## 5 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

- |                                    |                                     |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ① $8 \times 3 = \underline{\quad}$ | ⑦ $8 \times 5 = \underline{\quad}$  | ⑬ $8 \times \underline{\quad} = 40$ |
| ② $8 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑧ $8 \times 8 = \underline{\quad}$  | ⑭ $8 \times \underline{\quad} = 56$ |
| ③ $8 \times 4 = \underline{\quad}$ | ⑨ $8 \times 7 = \underline{\quad}$  | ⑮ $8 \times \underline{\quad} = 8$  |
| ④ $8 \times 1 = \underline{\quad}$ | ⑩ $8 \times \underline{\quad} = 24$ | ⑯ $8 \times \underline{\quad} = 32$ |
| ⑤ $8 \times 9 = \underline{\quad}$ | ⑪ $8 \times \underline{\quad} = 16$ | ⑰ $8 \times \underline{\quad} = 72$ |
| ⑥ $8 \times 2 = \underline{\quad}$ | ⑫ $8 \times \underline{\quad} = 48$ | ⑱ $8 \times \underline{\quad} = 64$ |

## 6 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

- |                                    |                                     |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ① $7 \times 3 = \underline{\quad}$ | ⑦ $7 \times 5 = \underline{\quad}$  | ⑬ $7 \times \underline{\quad} = 14$ |
| ② $7 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑧ $7 \times 8 = \underline{\quad}$  | ⑭ $7 \times \underline{\quad} = 56$ |
| ③ $7 \times 4 = \underline{\quad}$ | ⑨ $7 \times 7 = \underline{\quad}$  | ⑮ $7 \times \underline{\quad} = 21$ |
| ④ $7 \times 1 = \underline{\quad}$ | ⑩ $7 \times \underline{\quad} = 7$  | ⑯ $7 \times \underline{\quad} = 49$ |
| ⑤ $7 \times 9 = \underline{\quad}$ | ⑪ $7 \times \underline{\quad} = 42$ | ⑰ $7 \times \underline{\quad} = 28$ |
| ⑥ $7 \times 2 = \underline{\quad}$ | ⑫ $7 \times \underline{\quad} = 35$ | ⑱ $7 \times \underline{\quad} = 63$ |



4회

# 곱셈구구 9단(몇씩 몇 묶음)

1 여러 번 더해가며 곱셈을 익혀요.

①   
9

$9 \times 1 = 9$

②   
+ =

$9 \times 2 =$

③   
+ + =

$9 \times =$

④   
+ + + =

$\times =$

⑤   
+ + + + =

$\times =$

⑥  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 54$

$\times =$

⑦  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 63$

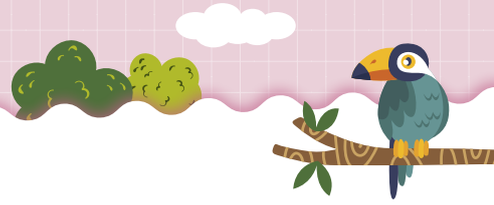
$\times =$

⑧  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 72$

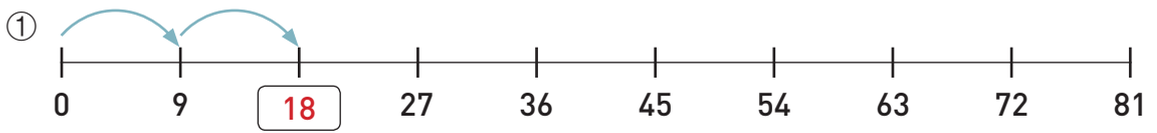
$\times =$

⑨  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 81$

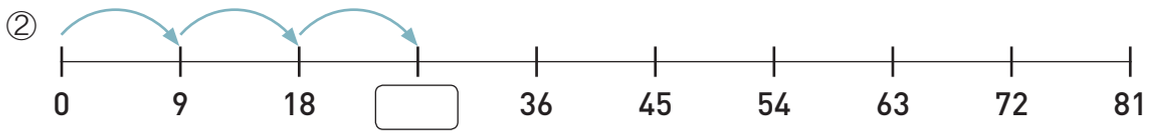
$\times =$



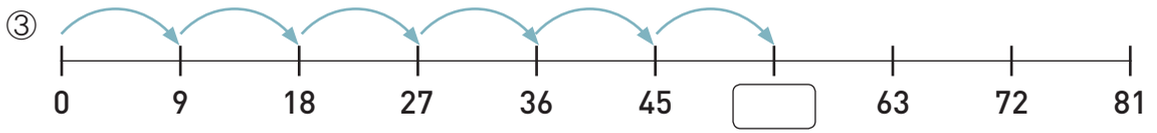
## 2 수직선을 보고 곱셈식을 완성하세요.



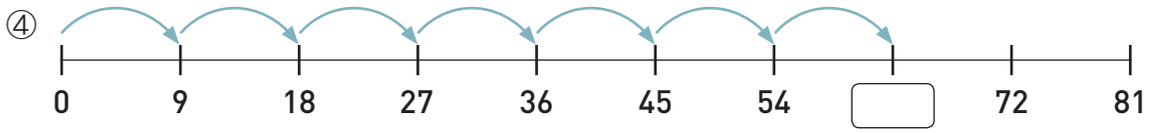
$$\underline{9} \times \underline{2} = \underline{\quad}$$



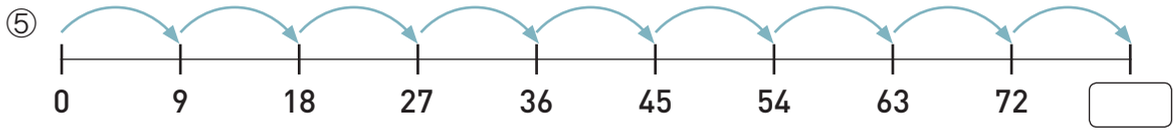
$$\underline{9} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



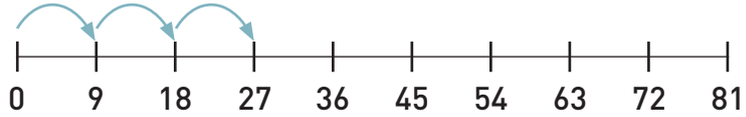
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



### 3 [보기]처럼 곱셈식을 수직선에 나타내 보세요.

보기

$$9 \times 3 = \underline{27}$$



①

$$9 \times 5 = \underline{\quad}$$



②

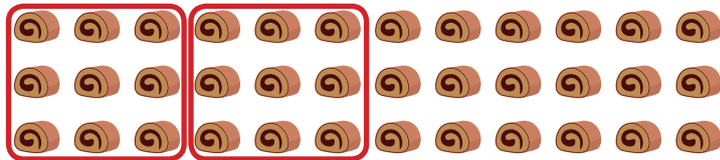
$$9 \times 8 = \underline{\quad}$$



### 4 [보기]처럼 곱셈식을 그림으로 완성해 보세요.

보기

$$9 \times 2 = \underline{18}$$



①

$$9 \times 3 = \underline{\quad}$$



②

$$9 \times 4 = \underline{\quad}$$





## 5 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

- |                                    |                                     |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ① $9 \times 3 = \underline{\quad}$ | ⑦ $9 \times 5 = \underline{\quad}$  | ⑬ $9 \times \underline{\quad} = 18$ |
| ② $9 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑧ $9 \times 8 = \underline{\quad}$  | ⑭ $9 \times \underline{\quad} = 72$ |
| ③ $9 \times 4 = \underline{\quad}$ | ⑨ $9 \times 7 = \underline{\quad}$  | ⑮ $9 \times \underline{\quad} = 27$ |
| ④ $9 \times 1 = \underline{\quad}$ | ⑩ $9 \times \underline{\quad} = 45$ | ⑯ $9 \times \underline{\quad} = 9$  |
| ⑤ $9 \times 9 = \underline{\quad}$ | ⑪ $9 \times \underline{\quad} = 81$ | ⑰ $9 \times \underline{\quad} = 63$ |
| ⑥ $9 \times 2 = \underline{\quad}$ | ⑫ $9 \times \underline{\quad} = 36$ | ⑱ $9 \times \underline{\quad} = 54$ |

## 6 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

- |                                    |                                     |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ① $8 \times 3 = \underline{\quad}$ | ⑦ $8 \times 5 = \underline{\quad}$  | ⑬ $8 \times \underline{\quad} = 16$ |
| ② $8 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑧ $8 \times 8 = \underline{\quad}$  | ⑭ $8 \times \underline{\quad} = 56$ |
| ③ $8 \times 4 = \underline{\quad}$ | ⑨ $8 \times 7 = \underline{\quad}$  | ⑮ $8 \times \underline{\quad} = 72$ |
| ④ $8 \times 1 = \underline{\quad}$ | ⑩ $8 \times \underline{\quad} = 40$ | ⑯ $8 \times \underline{\quad} = 8$  |
| ⑤ $8 \times 9 = \underline{\quad}$ | ⑪ $8 \times \underline{\quad} = 64$ | ⑰ $8 \times \underline{\quad} = 48$ |
| ⑥ $8 \times 2 = \underline{\quad}$ | ⑫ $8 \times \underline{\quad} = 32$ | ⑱ $8 \times \underline{\quad} = 24$ |

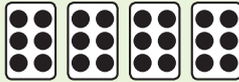
1 그림을 보고 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

①  의   2   배는  입니다.

$$\underline{\quad} \times \underline{2} = \underline{\quad}$$

②  의   3   배는  입니다.

$$\underline{6} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

③  의    배는  입니다.

$$\underline{6} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

④  의    배는  입니다.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

⑤  의    배는  입니다.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



## 2 [보기]처럼 묶음으로 나타내 보세요.

**보기**

철수                      영희

영희는 철수의 4 배가 있습니다.                       $\underline{6} \times \underline{4} = \underline{24}$

①

은호                      미영

미영이는 은호의      배가 있습니다.                       $\underline{6} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

②

소원은 6개씩      묶음의 연필을 가지고 있습니다.                       $\underline{6} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

※ 6개씩 묶어보세요.

③

현호는 6개씩      묶음의 물감을 가지고 있습니다.                       $\underline{6} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

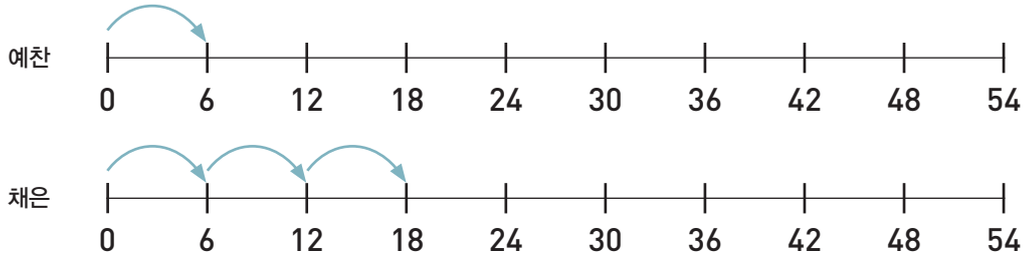
※ 6개씩 묶어보세요.



### 3 [보기]처럼 곱셈식을 수직선에 나타내 보세요.

보기

예찬이는 색테이프가 6cm 있습니다. 채은이는 예찬이의 3 배를 가지고 있습니다.

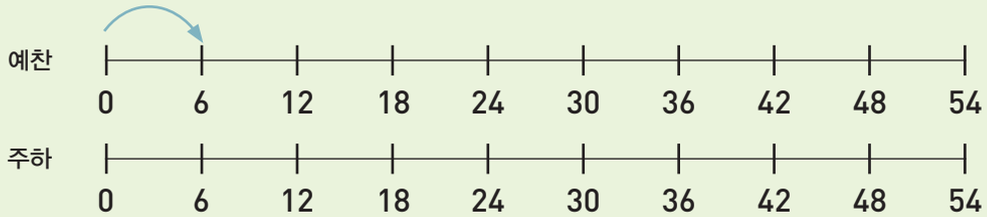


채은이의 색테이프 길이는 얼마인가요?

6 × 3 = 18

①

예찬이는 색테이프가 6cm 있습니다. 주하는 예찬이의 4배를 가지고 있습니다.

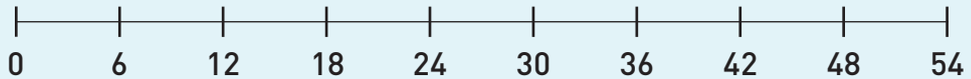


주하의 색테이프 길이는 얼마인가요?

×  =

②

효은이는 수학을 하루에 6문제씩 5일동안 공부했습니다.

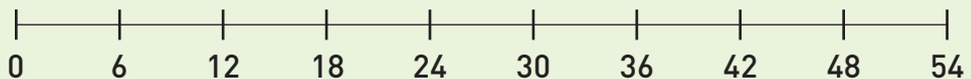


효은이는 모두 몇 문제를 공부했나요?

×  =

③

야구공이 한 상자에 6개 들어 있습니다. 6상자에는 몇 개가 들어 있을까요?



야구공은 모두 몇 개인가요?

×  =



#### 4 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

- |                                    |                                     |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ① $6 \times 5 = \underline{\quad}$ | ⑦ $6 \times 4 = \underline{\quad}$  | ⑬ $6 \times \underline{\quad} = 54$ |
| ② $6 \times 8 = \underline{\quad}$ | ⑧ $6 \times 2 = \underline{\quad}$  | ⑭ $6 \times \underline{\quad} = 12$ |
| ③ $6 \times 1 = \underline{\quad}$ | ⑨ $6 \times 6 = \underline{\quad}$  | ⑮ $6 \times \underline{\quad} = 48$ |
| ④ $6 \times 9 = \underline{\quad}$ | ⑩ $6 \times \underline{\quad} = 24$ | ⑯ $6 \times \underline{\quad} = 18$ |
| ⑤ $6 \times 3 = \underline{\quad}$ | ⑪ $6 \times \underline{\quad} = 36$ | ⑰ $6 \times \underline{\quad} = 30$ |
| ⑥ $6 \times 7 = \underline{\quad}$ | ⑫ $6 \times \underline{\quad} = 6$  | ⑱ $6 \times \underline{\quad} = 42$ |

#### 5 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

- |                                    |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| ① $7 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑦ $8 \times 8 = \underline{\quad}$ | ⑬ $7 \times 9 = \underline{\quad}$ |
| ② $8 \times 5 = \underline{\quad}$ | ⑧ $9 \times 5 = \underline{\quad}$ | ⑭ $6 \times 9 = \underline{\quad}$ |
| ③ $6 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑨ $7 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑮ $8 \times 9 = \underline{\quad}$ |
| ④ $7 \times 9 = \underline{\quad}$ | ⑩ $6 \times 7 = \underline{\quad}$ | ⑯ $6 \times 3 = \underline{\quad}$ |
| ⑤ $9 \times 8 = \underline{\quad}$ | ⑪ $8 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑰ $9 \times 8 = \underline{\quad}$ |
| ⑥ $8 \times 7 = \underline{\quad}$ | ⑫ $7 \times 7 = \underline{\quad}$ | ⑱ $7 \times 8 = \underline{\quad}$ |

1 그림을 보고 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

①

 의   2   배는   입니다.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

②

 의   3   배는    입니다.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

③

 의    배는      입니다.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

④

 의    배는         입니다.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

⑤

 의    배는           입니다.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



## 2 [보기]처럼 묶음으로 나타내 보세요.

**보기**

철수                      영희

영희는 철수의   3   배가 있습니다.                       $\underline{7} \times \underline{3} = \underline{21}$

①

은호                      미영

미영이는 은호의        배가 있습니다.                       $\underline{7} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

②

소원이는 7개씩        묶음의 사탕을 가지고 있습니다.  
※ 7개씩 묶어보세요.                       $\underline{7} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

③

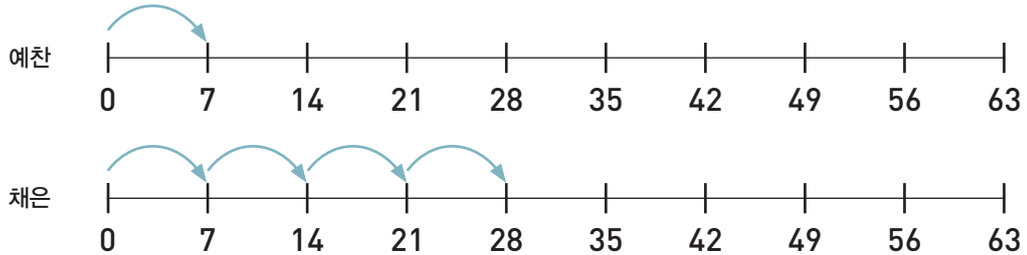
현호는 7개씩        묶음의 인형을 가지고 있습니다.  
※ 7개씩 묶어보세요.                       $\underline{7} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



### 3 [보기]처럼 곱셈식을 수직선에 나타내 보세요.

보기

예찬이는 색테이프가 7cm 있습니다. 채은이는 예찬이의 4 배를 가지고 있습니다.

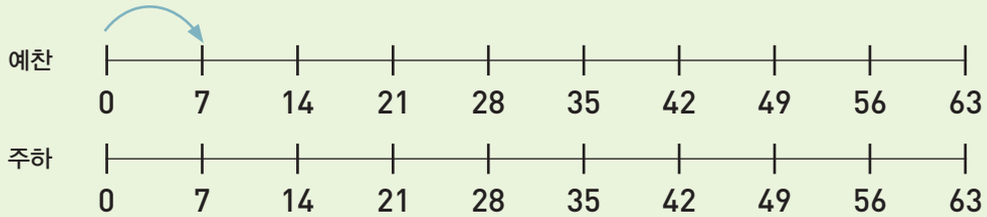


채은이의 색테이프 길이는 얼마인가요?

$$\underline{7} \times \underline{4} = \underline{28}$$

①

예찬이는 색테이프가 7cm 있습니다. 주하는 예찬이의 7배를 가지고 있습니다.

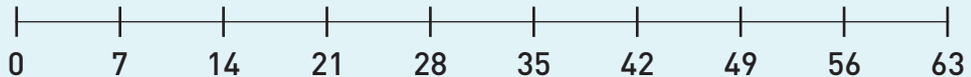


주하의 색테이프 길이는 얼마인가요?

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

②

효은이는 수학을 하루에 7문제씩 6일동안 공부했습니다.



효은이는 모두 몇 문제를 공부했나요?

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

③

쿠키가 한 상자에 7개 들어 있습니다. 8상자에는 몇 개가 들어 있을까요?



쿠키는 모두 몇 개인가요?

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



#### 4 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

- |                                    |                                     |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ① $7 \times 5 = \underline{\quad}$ | ⑦ $7 \times 4 = \underline{\quad}$  | ⑬ $7 \times \underline{\quad} = 28$ |
| ② $7 \times 8 = \underline{\quad}$ | ⑧ $7 \times 2 = \underline{\quad}$  | ⑭ $7 \times \underline{\quad} = 35$ |
| ③ $7 \times 1 = \underline{\quad}$ | ⑨ $7 \times 6 = \underline{\quad}$  | ⑮ $7 \times \underline{\quad} = 49$ |
| ④ $7 \times 9 = \underline{\quad}$ | ⑩ $7 \times \underline{\quad} = 14$ | ⑯ $7 \times \underline{\quad} = 7$  |
| ⑤ $7 \times 3 = \underline{\quad}$ | ⑪ $7 \times \underline{\quad} = 42$ | ⑰ $7 \times \underline{\quad} = 63$ |
| ⑥ $7 \times 7 = \underline{\quad}$ | ⑫ $7 \times \underline{\quad} = 21$ | ⑱ $7 \times \underline{\quad} = 56$ |

#### 5 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

- |                                    |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| ① $7 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑦ $9 \times 8 = \underline{\quad}$ | ⑬ $8 \times 7 = \underline{\quad}$ |
| ② $6 \times 5 = \underline{\quad}$ | ⑧ $7 \times 5 = \underline{\quad}$ | ⑭ $6 \times 9 = \underline{\quad}$ |
| ③ $9 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑨ $8 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑮ $7 \times 9 = \underline{\quad}$ |
| ④ $8 \times 9 = \underline{\quad}$ | ⑩ $9 \times 7 = \underline{\quad}$ | ⑯ $9 \times 3 = \underline{\quad}$ |
| ⑤ $7 \times 8 = \underline{\quad}$ | ⑪ $6 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑰ $8 \times 8 = \underline{\quad}$ |
| ⑥ $8 \times 7 = \underline{\quad}$ | ⑫ $7 \times 7 = \underline{\quad}$ | ⑱ $6 \times 8 = \underline{\quad}$ |



# 곱셈구구 8단(몇의 몇 배)

1 그림을 보고 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

①

 의   2   배는   입니다.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

②

 의   3   배는    입니다.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

③

 의        배는         입니다.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

④

 의        배는           입니다.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

⑤

 의        배는            입니다.

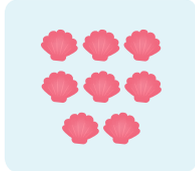
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



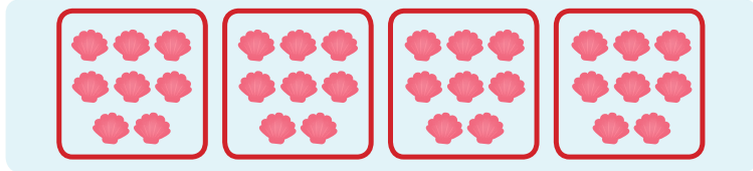
## 2 [보기]처럼 묶음으로 나타내 보세요.

보기

철수



영희



영희는 철수의 4 배가 있습니다.

$$\underline{8} \times \underline{4} = \underline{32}$$

①

은호



미영



미영이는 은호의      배가 더 있습니다.

$$\underline{8} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

②

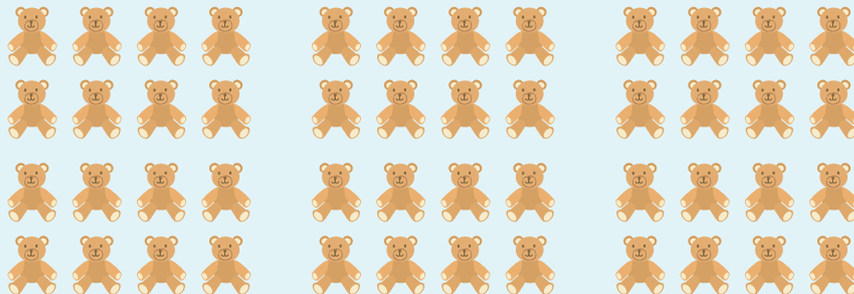


소원이는 8개씩      묶음의 초콜릿을 가지고 있습니다.

※ 8개씩 묶어보세요.

$$\underline{8} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

③



현호는 8개씩      묶음의 인형을 가지고 있습니다.

※ 8개씩 묶어보세요.

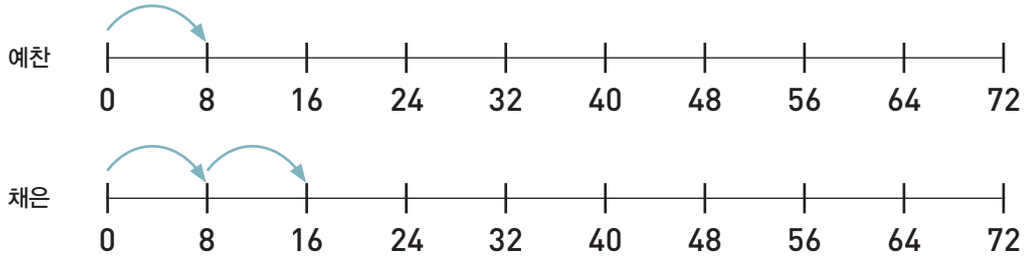
$$\underline{8} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



### 3 [보기]처럼 곱셈식을 수직선에 나타내 보세요.

보기

예찬이는 색테이프가 8cm 있습니다. 채은이는 예찬이의 2 배를 가지고 있습니다.

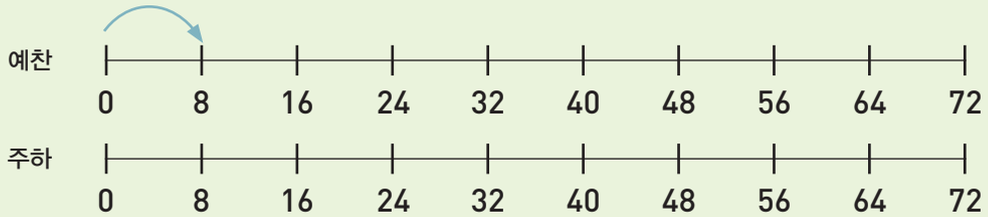


채은이의 색테이프 길이는 얼마인가요?

8 × 2 = 16

①

예찬이는 색테이프가 8cm 있습니다. 주하는 예찬이의 6배를 가지고 있습니다.



주하의 색테이프 길이는 얼마인가요?

×  =

②

효은이는 수학을 하루에 8문제씩 8일동안 공부했습니다.

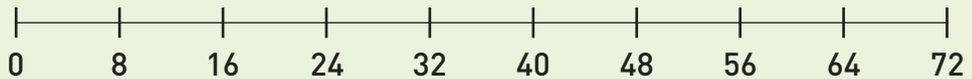


효은이는 모두 몇 문제를 공부했나요?

×  =

③

연필이 한 상자에 8자루가 들어 있습니다. 5상자에는 몇 자루가 들어 있을까요?



연필은 모두 몇 자루인가요?

×  =



#### 4 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

- |                                    |                                     |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ① $8 \times 5 = \underline{\quad}$ | ⑦ $8 \times 4 = \underline{\quad}$  | ⑬ $8 \times \underline{\quad} = 56$ |
| ② $8 \times 8 = \underline{\quad}$ | ⑧ $8 \times 2 = \underline{\quad}$  | ⑭ $8 \times \underline{\quad} = 32$ |
| ③ $8 \times 1 = \underline{\quad}$ | ⑨ $8 \times 6 = \underline{\quad}$  | ⑮ $8 \times \underline{\quad} = 72$ |
| ④ $8 \times 9 = \underline{\quad}$ | ⑩ $8 \times \underline{\quad} = 16$ | ⑯ $8 \times \underline{\quad} = 48$ |
| ⑤ $8 \times 3 = \underline{\quad}$ | ⑪ $8 \times \underline{\quad} = 40$ | ⑰ $8 \times \underline{\quad} = 8$  |
| ⑥ $8 \times 7 = \underline{\quad}$ | ⑫ $8 \times \underline{\quad} = 24$ | ⑱ $8 \times \underline{\quad} = 64$ |

#### 5 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

- |                                    |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| ① $6 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑦ $8 \times 8 = \underline{\quad}$ | ⑬ $7 \times 7 = \underline{\quad}$ |
| ② $7 \times 5 = \underline{\quad}$ | ⑧ $9 \times 5 = \underline{\quad}$ | ⑭ $6 \times 9 = \underline{\quad}$ |
| ③ $9 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑨ $8 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑮ $9 \times 9 = \underline{\quad}$ |
| ④ $8 \times 9 = \underline{\quad}$ | ⑩ $7 \times 7 = \underline{\quad}$ | ⑯ $8 \times 3 = \underline{\quad}$ |
| ⑤ $9 \times 8 = \underline{\quad}$ | ⑪ $8 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑰ $7 \times 8 = \underline{\quad}$ |
| ⑥ $9 \times 7 = \underline{\quad}$ | ⑫ $6 \times 7 = \underline{\quad}$ | ⑱ $6 \times 8 = \underline{\quad}$ |



# 곱셈구구 9단(몇의 몇 배)

1 그림을 보고 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

①  의   2   배는   입니다.

  9   ×   2   =         

②  의   3   배는    입니다.

  9   ×          =         

③  의          배는      입니다.

         ×          =         

④  의          배는        입니다.

         ×          =         

⑤  의          배는           입니다.

         ×          =



## 2 [보기]처럼 묶음으로 나타내 보세요.

**보기**

철수                      영희

영희는 철수의   3   배가 있습니다.                       $\underline{9} \times \underline{3} = \underline{27}$

①

은호                      미영

미영이는 은호의        배가 있습니다.                       $\underline{9} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

②

소원이는 9개씩        묶음의 도너츠를 가지고 있습니다.  
※ 9개씩 묶어보세요.                       $\underline{9} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

③

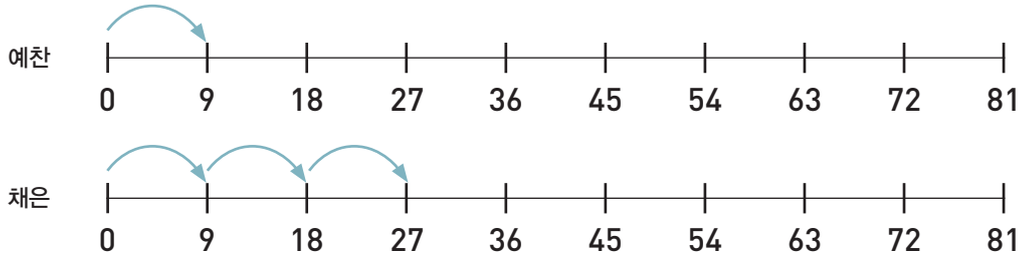
현호는 9개씩        묶음의 인형을 가지고 있습니다.  
※ 9개씩 묶어보세요.                       $\underline{9} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



### 3 [보기]처럼 곱셈식을 수직선에 나타내 보세요.

보기

예찬이는 색테이프가 9cm 있습니다. 채은이는 예찬이의 3 배를 가지고 있습니다.

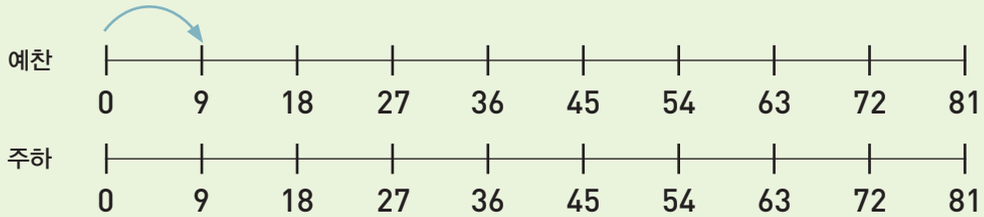


채은이의 색테이프 길이는 얼마인가요?

9 × 3 = 27

①

예찬이는 색테이프가 9cm 있습니다. 주하는 예찬이의 4배를 가지고 있습니다.



주하의 색테이프 길이는 얼마인가요?

    ×     =    

②

효은이는 수학을 하루에 9문제씩 5일동안 공부했습니다.

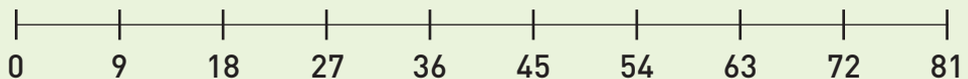


효은이는 모두 몇 문제를 공부했나요?

    ×     =    

③

바나나가 한 송이에 9개가 달려 있습니다. 7송이에는 몇 개가 있을까요?



바나나는 모두 몇 개인가요?

    ×     =



#### 4 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

- |                                    |                                     |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ① $9 \times 5 = \underline{\quad}$ | ⑦ $9 \times 4 = \underline{\quad}$  | ⑬ $9 \times \underline{\quad} = 18$ |
| ② $9 \times 8 = \underline{\quad}$ | ⑧ $9 \times 2 = \underline{\quad}$  | ⑭ $9 \times \underline{\quad} = 63$ |
| ③ $9 \times 1 = \underline{\quad}$ | ⑨ $9 \times 6 = \underline{\quad}$  | ⑮ $9 \times \underline{\quad} = 27$ |
| ④ $9 \times 9 = \underline{\quad}$ | ⑩ $9 \times \underline{\quad} = 45$ | ⑯ $9 \times \underline{\quad} = 72$ |
| ⑤ $9 \times 3 = \underline{\quad}$ | ⑪ $9 \times \underline{\quad} = 9$  | ⑰ $9 \times \underline{\quad} = 36$ |
| ⑥ $9 \times 7 = \underline{\quad}$ | ⑫ $9 \times \underline{\quad} = 54$ | ⑱ $9 \times \underline{\quad} = 81$ |

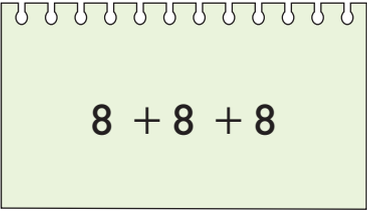
#### 5 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

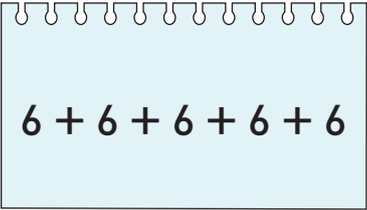
- |                                    |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| ① $7 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑦ $7 \times 8 = \underline{\quad}$ | ⑬ $8 \times 9 = \underline{\quad}$ |
| ② $9 \times 5 = \underline{\quad}$ | ⑧ $6 \times 5 = \underline{\quad}$ | ⑭ $7 \times 9 = \underline{\quad}$ |
| ③ $8 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑨ $7 \times 5 = \underline{\quad}$ | ⑮ $6 \times 6 = \underline{\quad}$ |
| ④ $6 \times 9 = \underline{\quad}$ | ⑩ $8 \times 7 = \underline{\quad}$ | ⑯ $9 \times 3 = \underline{\quad}$ |
| ⑤ $9 \times 8 = \underline{\quad}$ | ⑪ $9 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑰ $8 \times 8 = \underline{\quad}$ |
| ⑥ $7 \times 7 = \underline{\quad}$ | ⑫ $9 \times 7 = \underline{\quad}$ | ⑱ $6 \times 8 = \underline{\quad}$ |



# 6~9단 곱셈 확인하기(1)

1 쪽지에서 설명하는 것을 찾아서 모두 ○표 하세요.

①  (1) 8개씩 3묶음 ( )  
 (2) 8의 3배 ( )  
 (3)  $8 \times 3$  ( )

②  (1) 6개씩 5묶음 ( )  
 (2) 6의 5배 ( )  
 (3)  $6 \times 3$  ( )

③  (1)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7$  ( )  
 (2)  $7 + 5$  ( )  
 (3)  $7 \times 5$  ( )

④  (1)  $9 + 4$  ( )  
 (2)  $4 + 9$  ( )  
 (3)  $9 \times 4$  ( )

⑤  (1)  $7 + 7$  ( )  
 (2)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$  ( )  
 (3)  $7 \times 1$  ( )



2 6부터 6씩 건너뛰며 토끼가 엄마를 만나러 갈 수 있게 도와주세요.  
그리고 6단 곱셈식을 순서대로 완성해 보세요.

①

②

6	×	1	=	—
6	×	2	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—

3 7부터 7씩 건너뛰며 거북이가 결승선에 갈 수 있게 도와주세요.  
그리고 7단 곱셈식을 순서대로 완성해 보세요.

①

②

7	×	1	=	—
7	×	2	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—



4 8부터 8씩 건너뛰며 고양이가 집을 찾아 갈 수 있게 도와주세요.  
그리고 8단 곱셈식을 순서대로 완성해 보세요.

①

②

8	×	1	=	___
8	×	2	=	___
___	×	___	=	___
___	×	___	=	___
___	×	___	=	___
___	×	___	=	___
___	×	___	=	___
___	×	___	=	___
___	×	___	=	___
___	×	___	=	___

5 9부터 9씩 건너뛰며 다람쥐가 도토리 나무에 갈 수 있게 도와주세요.  
그리고 9단 곱셈식을 순서대로 완성해 보세요.

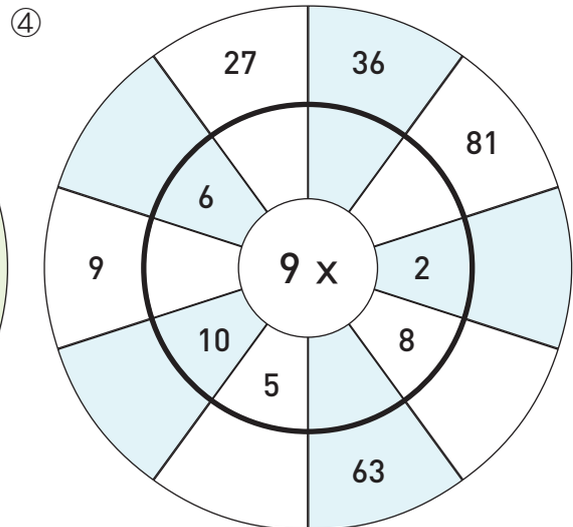
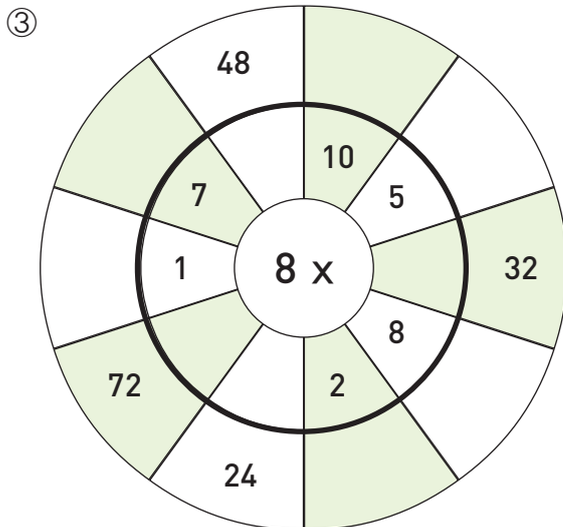
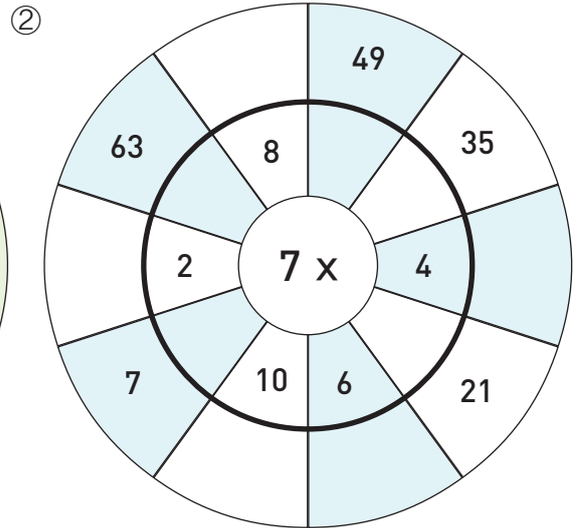
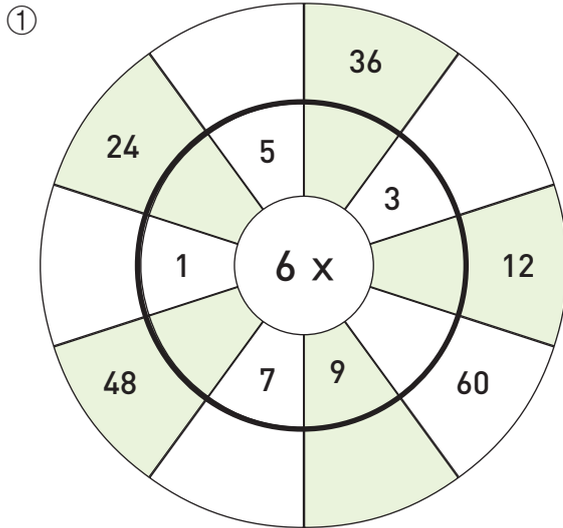
①

②

9	×	1	=	___
9	×	2	=	___
___	×	___	=	___
___	×	___	=	___
___	×	___	=	___
___	×	___	=	___
___	×	___	=	___
___	×	___	=	___
___	×	___	=	___
___	×	___	=	___



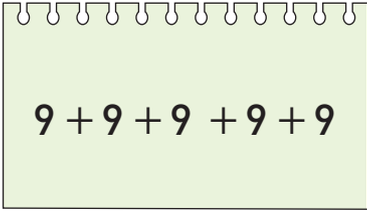
6 빠진 수를 넣고 곱셈표를 완성하세요.

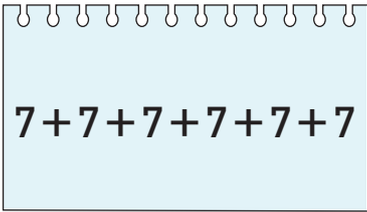




# 6~9단 곱셈 확인하기(2)

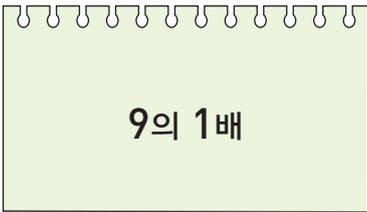
1 쪽지에서 설명하는 것을 찾아서 모두 ○표 하세요.

①  (1) 9개씩 9묶음 ( )  
 (2) 9의 9배 ( )  
 (3)  $9 \times 5$  ( )

②  (1) 7개씩 6묶음 ( )  
 (2) 7의 6배 ( )  
 (3)  $7 \times 7$  ( )

③  (1)  $9 + 6$  ( )  
 (2)  $6 + 9$  ( )  
 (3)  $6 \times 9$  ( )

④  (1)  $8 + 3$  ( )  
 (2)  $8 + 8 + 8$  ( )  
 (3)  $8 \times 3$  ( )

⑤  (1) 9 ( )  
 (2)  $9 + 1$  ( )  
 (3)  $9 \times 1$  ( )



## 2 빈칸에 알맞은 기호( $\times$ , $+$ )를 넣으세요.

①  $6 \square 7 = 42$

④  $9 \square 7 = 16$

$6 \square 7 = 13$

$9 \square 7 = 63$

②  $7 \square 4 = 28$

⑤  $6 \square 1 = 7$

$7 \square 4 = 11$

$6 \square 1 = 6$

③  $8 \square 5 = 13$

⑥  $7 \square 7 = 14$

$8 \square 5 = 40$

$7 \square 7 = 49$

## 3 크기를 비교하여 ○안에 $>$ , $<$ , $=$ 를 알맞게 넣어 보세요.

①  $6 \times 5 \bigcirc 6 \times 9$

⑤  $6 \times 6 \bigcirc 7 \times 7$

②  $7 \times 6 \bigcirc 7 \times 2$

⑥  $8 \times 7 \bigcirc 9 \times 6$

③  $8 \times 7 \bigcirc 7 \times 8$

⑦  $8 \times 3 \bigcirc 4 \times 8$

④  $9 \times 7 \bigcirc 7 \times 9$

⑧  $4 \times 9 \bigcirc 9 \times 3$



# 4 6~9단 곱셈식을 순서대로 써 보세요.

## ① 6단 곱셈구구

$$\underline{6} \times \underline{1} = \underline{\quad}$$

$$\underline{6} \times \underline{2} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

## ② 7단 곱셈구구

$$\underline{7} \times \underline{1} = \underline{\quad}$$

$$\underline{7} \times \underline{2} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

## ③ 8단 곱셈구구

$$\underline{8} \times \underline{1} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

## ④ 9단 곱셈구구

$$\underline{9} \times \underline{1} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



## 5 곱셈식에서 빠진 수를 써 보세요.

①  $8 \times 1 = \underline{\quad}$

⑭  $8 \times \underline{\quad} = 56$

⑳  $6 \times \underline{\quad} = 54$

②  $7 \times \underline{\quad} = 7$

⑮  $6 \times 8 = \underline{\quad}$

㉑  $8 \times 8 = \underline{\quad}$

③  $9 \times 2 = \underline{\quad}$

⑯  $8 \times 2 = \underline{\quad}$

㉒  $6 \times \underline{\quad} = 18$

④  $7 \times 4 = \underline{\quad}$

⑰  $7 \times 2 = \underline{\quad}$

㉓  $8 \times \underline{\quad} = 24$

⑤  $6 \times 1 = \underline{\quad}$

⑱  $7 \times \underline{\quad} = 42$

㉔  $9 \times \underline{\quad} = 9$

⑥  $7 \times 5 = \underline{\quad}$

⑲  $8 \times 4 = \underline{\quad}$

㉕  $7 \times 3 = \underline{\quad}$

⑦  $9 \times \underline{\quad} = 45$

㉚  $6 \times 2 = \underline{\quad}$

㉖  $9 \times 8 = \underline{\quad}$

⑧  $9 \times \underline{\quad} = 81$

㉛  $9 \times 6 = \underline{\quad}$

㉗  $8 \times 5 = \underline{\quad}$

⑨  $8 \times 6 = \underline{\quad}$

㉜  $6 \times \underline{\quad} = 36$

㉘  $6 \times \underline{\quad} = 24$

⑩  $9 \times \underline{\quad} = 36$

㉝  $7 \times 7 = \underline{\quad}$

㉙  $7 \times \underline{\quad} = 28$

⑪  $6 \times 7 = \underline{\quad}$

㉞  $8 \times 9 = \underline{\quad}$

㉚  $6 \times 5 = \underline{\quad}$

⑫  $9 \times \underline{\quad} = 72$

㉟  $7 \times 8 = \underline{\quad}$

㉛  $9 \times 3 = \underline{\quad}$

⑬  $7 \times \underline{\quad} = 63$

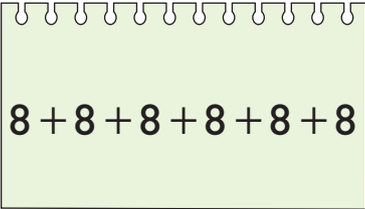
㊱  $9 \times 9 = \underline{\quad}$

㉜  $9 \times 7 = \underline{\quad}$

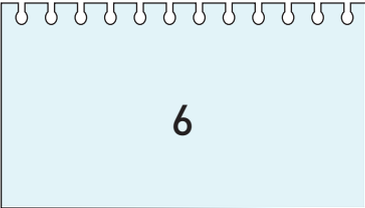


# 6~9단 곱셈 확인하기(3)

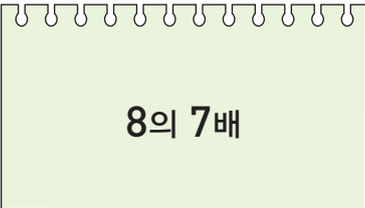
1 쪽지에서 설명하는 것을 찾아서 모두 ○표 하세요.

① 

- (1) 8개씩 6묶음 ( )
- (2) 8의 8배 ( )
- (3)  $8 \times 8$  ( )

② 

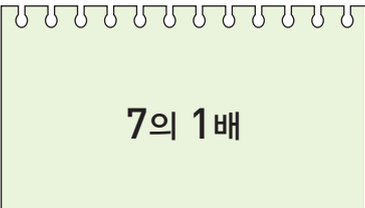
- (1) 6개씩 1묶음 ( )
- (2) 6의 1배 ( )
- (3)  $6 \times 1$  ( )

③ 

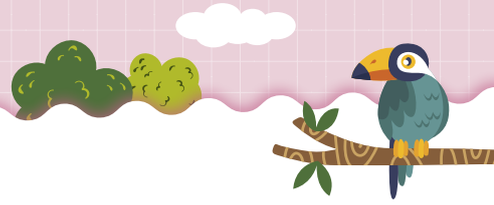
- (1)  $7 + 8$  ( )
- (2)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$  ( )
- (3)  $8 \times 7$  ( )

④ 

- (1)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6$  ( )
- (2)  $5 + 6$  ( )
- (3)  $6 \times 5$  ( )

⑤ 

- (1)  $1 + 7$  ( )
- (2)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$  ( )
- (3)  $7 \times 1$  ( )



## 2 [보기]의 수를 사용하여 6~9단 곱셈식을 만들어 보세요.

**보기** 6 | 9 | 8 | 50 | 72

①  $\underline{9} \times \underline{8} = \underline{72}$

**보기** 7 | 6 | 13 | 42 | 41

④  $\underline{7} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

**보기** 8 | 7 | 15 | 56 | 64

②  $\underline{8} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

**보기** 6 | 8 | 14 | 42 | 48

⑤  $\underline{6} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

**보기** 5 | 7 | 9 | 45 | 61

③  $\underline{9} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

**보기** 4 | 5 | 8 | 30 | 32

⑥  $\underline{8} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

## 3 곱셈식에서 틀린 곳을 찾아 바르게 고쳐보세요.

①  $6 \times 6 = 32$  →

②  $7 \times 7 = 41$  →

③  $8 \times 8 = 61$  →

④  $9 \times 9 = 90$  →

⑤  $9 \times 6 = 45$  →



4 위에서부터 순서대로 알맞은 수를 써 보세요.

① 6단 곱셈구구

$6 \times 8 = \underline{\quad}$

$6 \times 7 = \underline{\quad}$

$6 \times 1 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 5 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

② 7단 곱셈구구

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$7 \times 2 = \underline{\quad}$

$7 \times 1 = \underline{\quad}$

$7 \times 8 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

③ 8단 곱셈구구

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad}$

$8 \times 1 = \underline{\quad}$

④ 9단 곱셈구구

$9 \times 1 = \underline{\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

$9 \times 8 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$



## 5 곱셈식에서 빠진 수를 써 보세요.

①  $6 \times 1 = \underline{\quad}$

⑭  $8 \times \underline{\quad} = 48$

⑳  $6 \times 7 = \underline{\quad}$

②  $9 \times \underline{\quad} = 36$

⑮  $7 \times \underline{\quad} = 7$

㉑  $8 \times 7 = \underline{\quad}$

③  $8 \times 5 = \underline{\quad}$

⑯  $9 \times \underline{\quad} = 54$

㉒  $7 \times 2 = \underline{\quad}$

④  $9 \times 5 = \underline{\quad}$

⑰  $6 \times \underline{\quad} = 12$

㉓  $8 \times 8 = \underline{\quad}$

⑤  $6 \times \underline{\quad} = 36$

⑱  $8 \times 1 = \underline{\quad}$

㉔  $6 \times 3 = \underline{\quad}$

⑥  $8 \times 4 = \underline{\quad}$

⑲  $6 \times \underline{\quad} = 30$

㉕  $7 \times 6 = \underline{\quad}$

⑦  $8 \times 3 = \underline{\quad}$

㉚  $9 \times 7 = \underline{\quad}$

㉖  $6 \times 4 = \underline{\quad}$

⑧  $7 \times 8 = \underline{\quad}$

㉛  $8 \times 2 = \underline{\quad}$

㉗  $8 \times \underline{\quad} = 24$

⑨  $6 \times \underline{\quad} = 54$

㉜  $9 \times 8 = \underline{\quad}$

㉘  $6 \times 8 = \underline{\quad}$

⑩  $9 \times 3 = \underline{\quad}$

㉝  $7 \times 5 = \underline{\quad}$

㉙  $7 \times \underline{\quad} = 21$

⑪  $9 \times 9 = \underline{\quad}$

㉞  $7 \times 4 = \underline{\quad}$

㉚  $9 \times 1 = \underline{\quad}$

⑫  $7 \times 9 = \underline{\quad}$

㉟  $8 \times \underline{\quad} = 72$

㉛  $7 \times \underline{\quad} = 42$

⑬  $9 \times \underline{\quad} = 63$

㊱  $7 \times \underline{\quad} = 49$

㉜  $9 \times \underline{\quad} = 18$

## 1 곱 인형이 모두 몇 개 있는지 덧셈식과 곱셈식으로 나타내 보세요.

①    
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

②    
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$    
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

③    
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$    
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

④    
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$    
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

⑤    
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$    
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

⑥  $1+1+1+1+1+1=6$    
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

⑦  $1+1+1+1+1+1+1=7$    
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

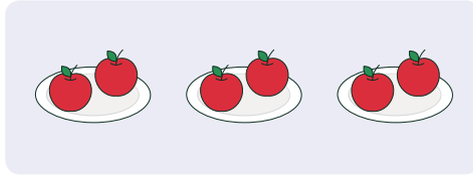
⑧  $1+1+1+1+1+1+1+1=8$    
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

⑨  $1+1+1+1+1+1+1+1+1=9$    
 $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



## 2 그림을 보고 곱셈식을 완성하세요.

①



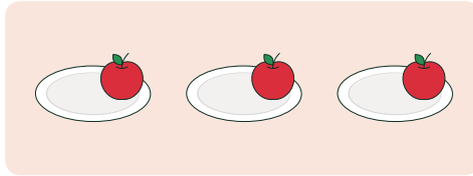
접시한 개에  
놓여있는  
과일의 개수

접시의 개수

과일의 개수

$$\boxed{2} \times \boxed{\times} \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

②



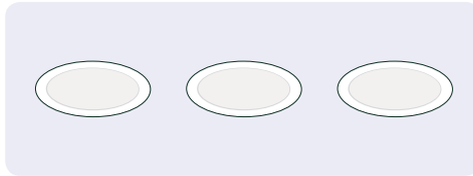
접시한 개에  
놓여있는  
과일의 개수

접시의 개수

과일의 개수

$$\boxed{1} \times \boxed{\times} \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

③



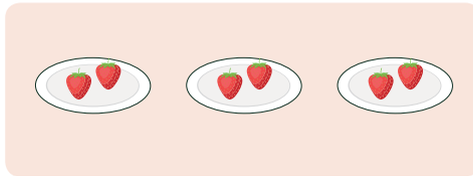
접시한 개에  
놓여있는  
과일의 개수

접시의 개수

과일의 개수

$$\boxed{0} \times \boxed{\times} \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

④



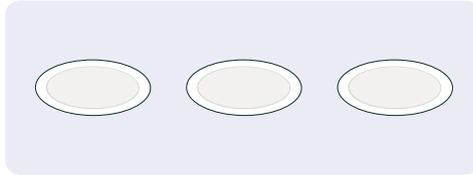
접시한 개에  
놓여있는  
과일의 개수

접시의 개수

과일의 개수

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

⑤



접시한 개에  
놓여있는  
과일의 개수

접시의 개수

과일의 개수

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

## 3 빈칸에 알맞은 수를 쓰세요.

①

$$0 \times 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$5 \times 0 = \boxed{\phantom{00}}$$

②

$$0 \times 8 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$8 \times 0 = \boxed{\phantom{00}}$$

③

$$0 \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$3 \times 0 = \boxed{\phantom{00}}$$

④

$$0 \times 7 = \boxed{\phantom{00}}$$

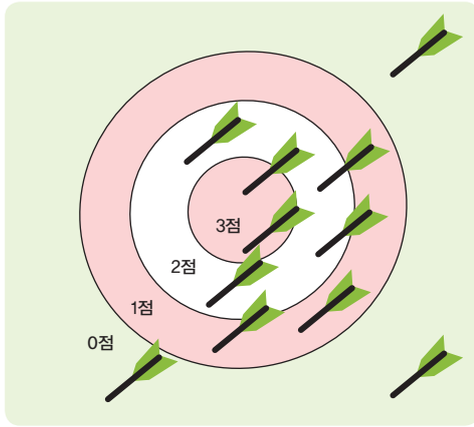
$$7 \times 0 = \boxed{\phantom{00}}$$

$6 \times 0 = 0$ ,  $0 \times 6 = 0$ 처럼 어떤 수와 0의 곱은 항상 0입니다.



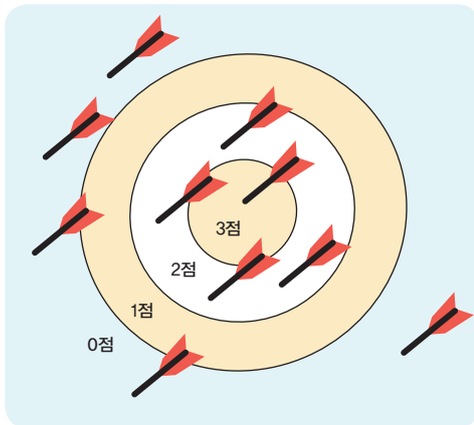
### 4 과녁을 맞춰 얻은 점수를 곱셈식으로 써 보세요.

①



3점	$3 \times 2 = 6$
2점	$2 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
1점	$1 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
0점	$0 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
총점	<input type="text"/> 점

②



3점	$3 \times 1 = 3$
2점	$2 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
1점	$1 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
0점	$0 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
총점	<input type="text"/> 점

### 5 빈칸에 알맞은 기호(×, +)를 넣으세요.

①  $6 \square 1 = 7$   
 $6 \square 1 = 6$

③  $9 \square 0 = 0$   
 $9 \square 0 = 9$

②  $1 \square 8 = 8$   
 $1 \square 8 = 9$

④  $5 \square 0 = 0$   
 $5 \square 0 = 5$



## 6 1단, 0단의 곱셈을 해 보세요.

- |                                    |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| ① $1 \times 3 = \underline{\quad}$ | ⑥ $1 \times 9 = \underline{\quad}$ | ⑪ $1 \times 5 = \underline{\quad}$ |
| ② $9 \times 0 = \underline{\quad}$ | ⑦ $7 \times 0 = \underline{\quad}$ | ⑫ $1 \times 8 = \underline{\quad}$ |
| ③ $3 \times 0 = \underline{\quad}$ | ⑧ $1 \times 4 = \underline{\quad}$ | ⑬ $0 \times 5 = \underline{\quad}$ |
| ④ $1 \times 7 = \underline{\quad}$ | ⑨ $0 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑭ $8 \times 0 = \underline{\quad}$ |
| ⑤ $0 \times 1 = \underline{\quad}$ | ⑩ $1 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑮ $0 \times 4 = \underline{\quad}$ |

## 7 곱셈식에서 빠진 수를 써 보세요.

- |                                     |                                     |                                    |
|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| ① $6 \times 9 = \underline{\quad}$  | ⑧ $4 \times 7 = \underline{\quad}$  | ⑮ $5 \times 9 = \underline{\quad}$ |
| ② $6 \times \underline{\quad} = 36$ | ⑨ $5 \times 8 = \underline{\quad}$  | ⑯ $4 \times 8 = \underline{\quad}$ |
| ③ $7 \times \underline{\quad} = 56$ | ⑩ $4 \times 0 = \underline{\quad}$  | ⑰ $7 \times \underline{\quad} = 0$ |
| ④ $5 \times \underline{\quad} = 0$  | ⑪ $0 \times 8 = \underline{\quad}$  | ⑱ $7 \times 7 = \underline{\quad}$ |
| ⑤ $\underline{\quad} \times 6 = 6$  | ⑫ $8 \times 7 = \underline{\quad}$  | ⑲ $6 \times 7 = \underline{\quad}$ |
| ⑥ $7 \times 9 = \underline{\quad}$  | ⑬ $6 \times \underline{\quad} = 48$ | ⑳ $\underline{\quad} \times 9 = 9$ |
| ⑦ $8 \times \underline{\quad} = 64$ | ⑭ $1 \times \underline{\quad} = 8$  | ㉑ $9 \times 7 = \underline{\quad}$ |



# 13 회

## 2~9단 연습(1)

1 2~4단 곱셈식을 순서대로 써 보세요.

① 2단 곱셈구구

$$\begin{array}{l} 2 \times 1 = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

② 3단 곱셈구구

$$\begin{array}{l} 3 \times 1 = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

③ 4단 곱셈구구

$$\begin{array}{l} 4 \times 1 = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

2 2~4단 곱셈 중 내가 어려워하는 곱셈을 4개를 세 번씩 써 보세요.

어려운 곱셈 ①

$$\begin{array}{l} ① \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ② \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ③ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

어려운 곱셈 ②

$$\begin{array}{l} ① \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ② \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ③ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

어려운 곱셈 ③

$$\begin{array}{l} ① \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ② \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ③ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

어려운 곱셈 ④

$$\begin{array}{l} ① \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ② \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ③ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$



### 3 5~7단 곱셈식을 순서대로 써 보세요.

① 5단 곱셈구구

$$\begin{array}{r} 5 \times 1 = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

② 6단 곱셈구구

$$\begin{array}{r} 6 \times 1 = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

③ 7단 곱셈구구

$$\begin{array}{r} 7 \times 1 = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

### 4 5~7단 곱셈 중 내가 어려워하는 곱셈을 4개를 세 번씩 써 보세요.

어려운 곱셈 ①

$$\begin{array}{l} ① \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ② \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ③ \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

어려운 곱셈 ②

$$\begin{array}{l} ① \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ② \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ③ \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

어려운 곱셈 ③

$$\begin{array}{l} ① \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ② \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ③ \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

어려운 곱셈 ④

$$\begin{array}{l} ① \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ② \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ③ \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$



### 5 7~9단 곱셈식을 순서대로 써 보세요.

① 7단 곱셈구구

$$\begin{array}{l} 7 \times 1 = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

② 8단 곱셈구구

$$\begin{array}{l} 8 \times 1 = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

③ 9단 곱셈구구

$$\begin{array}{l} 9 \times 1 = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

### 6 7~9단 곱셈 중 내가 어려워하는 곱셈을 4개를 세 번씩 써 보세요.

어려운 곱셈 ①

$$\begin{array}{l} ① \quad \times \quad = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ② \quad \times \quad = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ③ \quad \times \quad = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

어려운 곱셈 ②

$$\begin{array}{l} ① \quad \times \quad = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ② \quad \times \quad = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ③ \quad \times \quad = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

어려운 곱셈 ③

$$\begin{array}{l} ① \quad \times \quad = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ② \quad \times \quad = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ③ \quad \times \quad = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

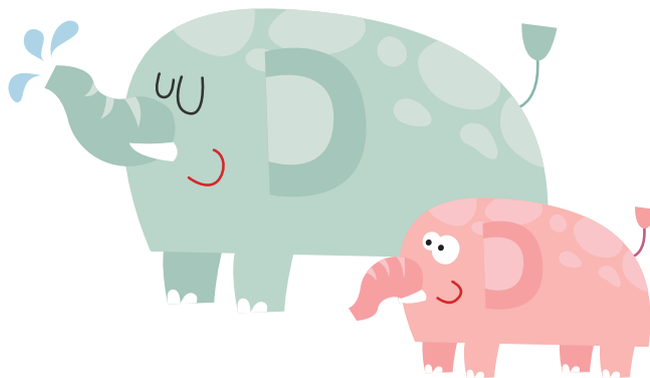
어려운 곱셈 ④

$$\begin{array}{l} ① \quad \times \quad = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ② \quad \times \quad = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ ③ \quad \times \quad = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$



# 7 곱셈구구표를 완성해 보세요.

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
1										9
2				6						
3								21		
4					16					
5							30			
6			12							
7						35				
8		8								
9									72	



## 14회

**1** 위에서부터 순서대로 알맞은 수를 써 보세요.

① 2단 곱셈구구

$$\begin{array}{l} 2 \times 1 = \underline{\quad} \\ 2 \times 4 = \underline{\quad} \\ 2 \times 6 = \underline{\quad} \\ 2 \times 3 = \underline{\quad} \\ 2 \times 8 = \underline{\quad} \\ 2 \times 2 = \underline{\quad} \\ 2 \times 5 = \underline{\quad} \\ 2 \times 7 = \underline{\quad} \\ 2 \times 9 = \underline{\quad} \end{array}$$

② 3단 곱셈구구

$$\begin{array}{l} 3 \times 2 = \underline{\quad} \\ 3 \times 4 = \underline{\quad} \\ 3 \times 3 = \underline{\quad} \\ 3 \times 6 = \underline{\quad} \\ 3 \times 8 = \underline{\quad} \\ 3 \times 5 = \underline{\quad} \\ 3 \times 1 = \underline{\quad} \\ 3 \times 9 = \underline{\quad} \\ 3 \times 7 = \underline{\quad} \end{array}$$

③ 4단 곱셈구구

$$\begin{array}{l} 4 \times 3 = \underline{\quad} \\ 4 \times 5 = \underline{\quad} \\ 4 \times 1 = \underline{\quad} \\ 4 \times 7 = \underline{\quad} \\ 4 \times 6 = \underline{\quad} \\ 4 \times 9 = \underline{\quad} \\ 4 \times 2 = \underline{\quad} \\ 4 \times 8 = \underline{\quad} \\ 4 \times 4 = \underline{\quad} \end{array}$$

**2** 2~4단 곱셈 중 내가 어려워하는 곱셈을 4개를 세 번씩 써 보세요.

어려운 곱셈 ①

$$\begin{array}{l} ① \quad \times \quad = \underline{\quad} \\ ② \quad \times \quad = \underline{\quad} \\ ③ \quad \times \quad = \underline{\quad} \end{array}$$

어려운 곱셈 ②

$$\begin{array}{l} ① \quad \times \quad = \underline{\quad} \\ ② \quad \times \quad = \underline{\quad} \\ ③ \quad \times \quad = \underline{\quad} \end{array}$$

어려운 곱셈 ③

$$\begin{array}{l} ① \quad \times \quad = \underline{\quad} \\ ② \quad \times \quad = \underline{\quad} \\ ③ \quad \times \quad = \underline{\quad} \end{array}$$

어려운 곱셈 ④

$$\begin{array}{l} ① \quad \times \quad = \underline{\quad} \\ ② \quad \times \quad = \underline{\quad} \\ ③ \quad \times \quad = \underline{\quad} \end{array}$$





5 7~9단 곱셈식을 순서대로 써 보세요.

<p>① 7단 곱셈구구</p> $\begin{array}{r} 7 \times 3 = \underline{\quad} \\ 7 \times 7 = \underline{\quad} \\ 7 \times 9 = \underline{\quad} \\ 7 \times 5 = \underline{\quad} \\ 7 \times 4 = \underline{\quad} \\ 7 \times 2 = \underline{\quad} \\ 7 \times 6 = \underline{\quad} \\ 7 \times 8 = \underline{\quad} \\ 7 \times 1 = \underline{\quad} \end{array}$	<p>② 8단 곱셈구구</p> $\begin{array}{r} 8 \times 2 = \underline{\quad} \\ 8 \times 7 = \underline{\quad} \\ 8 \times 1 = \underline{\quad} \\ 8 \times 4 = \underline{\quad} \\ 8 \times 5 = \underline{\quad} \\ 8 \times 8 = \underline{\quad} \\ 8 \times 3 = \underline{\quad} \\ 8 \times 9 = \underline{\quad} \\ 8 \times 6 = \underline{\quad} \end{array}$	<p>③ 9단 곱셈구구</p> $\begin{array}{r} 9 \times 5 = \underline{\quad} \\ 9 \times 9 = \underline{\quad} \\ 9 \times 4 = \underline{\quad} \\ 9 \times 7 = \underline{\quad} \\ 9 \times 6 = \underline{\quad} \\ 9 \times 2 = \underline{\quad} \\ 9 \times 3 = \underline{\quad} \\ 9 \times 8 = \underline{\quad} \\ 9 \times 1 = \underline{\quad} \end{array}$
--	--	--

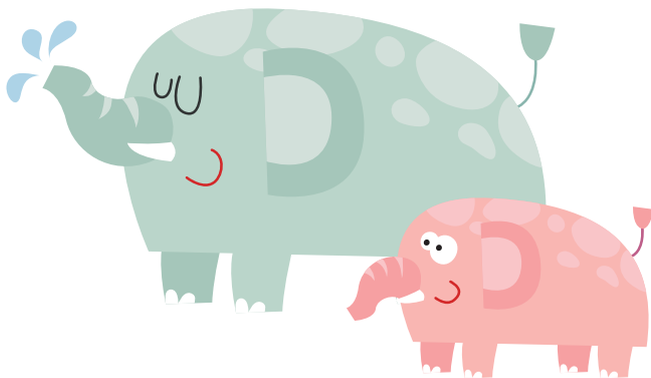
6 7~9단 곱셈 중 내가 어려워하는 곱셈을 4개를 세 번씩 써 보세요.

<p>어려운 곱셈 ①</p> $\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \textcircled{2} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \textcircled{3} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$	<p>어려운 곱셈 ②</p> $\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \textcircled{2} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \textcircled{3} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$	<p>어려운 곱셈 ③</p> $\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \textcircled{2} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \textcircled{3} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$	<p>어려운 곱셈 ④</p> $\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \textcircled{2} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \textcircled{3} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$
---	---	---	---



# 7 곱셈구구표를 완성해 보세요.

×	1	4	2	9	5	3	6	7	8
3									
2									
6									
1									
7									
5									
8									
4									
9									

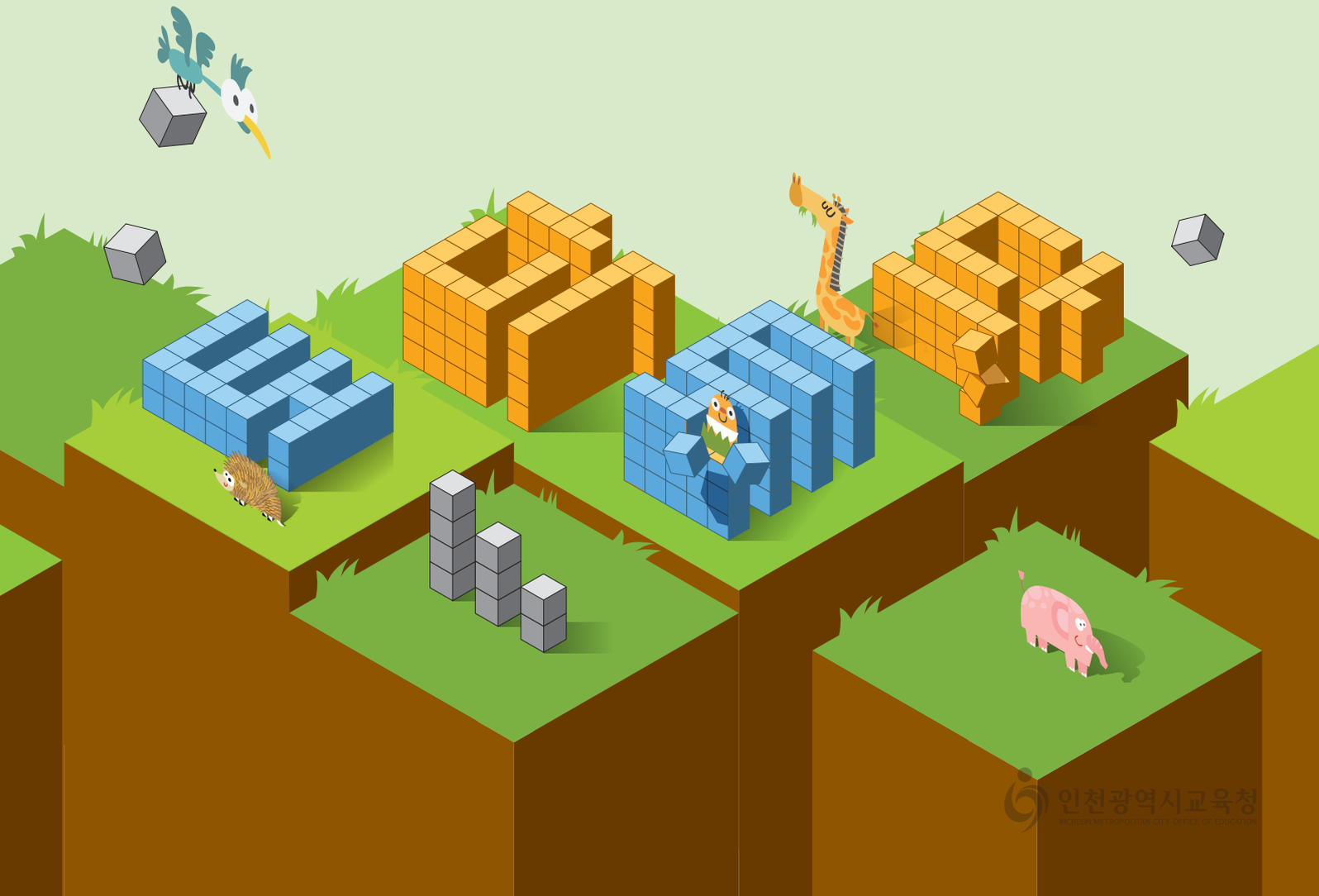






기초가 튼튼해지는  
**도둑도둑** **곱셈2**  
 수학  
**6단~9단**  
**곱셈구구**

**정답**







### 1 곱셈구구 6단(몇씩 몇 묶음)

- 1 ① 6
- ②  $6 + 6 = 12 / 12$
- ③  $6 + 6 + 6 = 18 / 6 \times 3 = 18$
- ④  $6 + 6 + 6 + 6 = 24 / 6 \times 4 = 24$
- ⑤  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$   
 $/ 6 \times 5 = 30$
- ⑥  $6 \times 6 = 36$
- ⑦  $6 \times 7 = 42$
- ⑧  $6 \times 8 = 48$
- ⑨  $6 \times 9 = 54$

- 2 ① 12
- ②  $24 / 6 \times 4 = 24$
- ③  $36 / 6 \times 6 = 36$
- ④  $48 / 6 \times 8 = 48$
- ⑤  $54 / 6 \times 9 = 54$

- 3 ① 30 / 수직선 5 칸( 30 ) 까지 이동)
- ② 42 / 수직선 7 칸( 42 ) 까지 이동)

- 4 ① 24 / 도너츠 6 개씩( 4 묶음)
- ② 36 / 도너츠 6 개씩( 6 묶음)

- |        |      |     |
|--------|------|-----|
| 5 ① 18 | ⑦ 30 | ⑬ 2 |
| ② 36   | ⑧ 48 | ⑭ 7 |
| ③ 24   | ⑨ 42 | ⑮ 1 |
| ④ 6    | ⑩ 4  | ⑯ 8 |
| ⑤ 54   | ⑪ 6  | ⑰ 3 |
| ⑥ 12   | ⑫ 5  | ⑱ 9 |

- |        |      |     |
|--------|------|-----|
| 6 ① 15 | ⑦ 25 | ⑬ 7 |
| ② 30   | ⑧ 40 | ⑭ 2 |
| ③ 20   | ⑨ 35 | ⑮ 6 |
| ④ 5    | ⑩ 3  | ⑯ 1 |
| ⑤ 45   | ⑪ 5  | ⑰ 4 |
| ⑥ 10   | ⑫ 9  | ⑱ 8 |



### 2 곱셈구구 7단(몇씩 몇 묶음)

- 1 ① 7
- ②  $7 + 7 = 14 / 14$
- ③  $7 + 7 + 7 = 21 / 7 \times 3 = 21$
- ④  $7 + 7 + 7 + 7 = 28 / 7 \times 4 = 28$
- ⑤  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 35$   
 $/ 7 \times 5 = 35$
- ⑥  $7 \times 6 = 42$
- ⑦  $7 \times 7 = 49$
- ⑧  $7 \times 8 = 56$
- ⑨  $7 \times 9 = 63$

- 2 ① 21
- ②  $28 / 7 \times 4 = 28$
- ③  $42 / 7 \times 6 = 42$
- ④  $56 / 7 \times 8 = 56$
- ⑤  $63 / 7 \times 9 = 63$

- 3 ① 35 / 수직선 5 칸( 35 ) 까지 이동)
- ② 49 / 수직선 7 칸( 49 ) 까지 이동)

- 4 ① 28 / 파란구슬 7 개씩( 4 묶음)
- ② 42 / 파란구슬 7 개씩( 6 묶음)

- |        |      |     |
|--------|------|-----|
| 5 ① 21 | ⑦ 35 | ⑬ 4 |
| ② 42   | ⑧ 56 | ⑭ 6 |
| ③ 28   | ⑨ 49 | ⑮ 1 |
| ④ 7    | ⑩ 3  | ⑯ 7 |
| ⑤ 63   | ⑪ 2  | ⑰ 9 |
| ⑥ 14   | ⑫ 5  | ⑱ 8 |

- |        |      |     |
|--------|------|-----|
| 6 ① 18 | ⑦ 30 | ⑬ 6 |
| ② 36   | ⑧ 48 | ⑭ 8 |
| ③ 24   | ⑨ 42 | ⑮ 5 |
| ④ 6    | ⑩ 2  | ⑯ 1 |
| ⑤ 54   | ⑪ 4  | ⑰ 9 |
| ⑥ 12   | ⑫ 3  | ⑱ 7 |

**3**  
회

**곱셈구구 8단(몇씩 몇 묶음)**

- 1 ① **8**  
 ② **8 + 8 = 16 / 16**  
 ③ **8 + 8 + 8 = 24 / 8 × 3 = 24**  
 ④ **8 + 8 + 8 + 8 = 32 / 8 × 4 = 32**  
 ⑤ **8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 40**  
     **/ 8 × 5 = 40**  
 ⑥ **8 × 6 = 48**  
 ⑦ **8 × 7 = 56**  
 ⑧ **8 × 8 = 64**  
 ⑨ **8 × 9 = 72**

- 2 ① **16**  
 ② **24 / 8 × 3 = 24**  
 ③ **40 / 8 × 5 = 40**  
 ④ **48 / 8 × 6 = 48**  
 ⑤ **64 / 8 × 8 = 64**

- 3 ① **32 / 수직선 4 칸( 32 ) 까지 이동)**  
 ② **64 / 수직선 8 칸( 64 ) 까지 이동)**

- 4 ① **32 / 도너츠 8 개씩( 4 묶음)**  
 ② **40 / 도너츠 8 개씩( 5 묶음)**

- 5 ① **24**            ⑦ **40**            ⑬ **5**  
 ② **48**            ⑧ **64**            ⑭ **7**  
 ③ **32**            ⑨ **56**            ⑮ **1**  
 ④ **8**             ⑩ **3**             ⑯ **4**  
 ⑤ **72**            ⑪ **2**             ⑰ **9**  
 ⑥ **16**            ⑫ **6**             ⑱ **8**

- 6 ① **21**            ⑦ **35**            ⑬ **2**  
 ② **42**            ⑧ **56**            ⑭ **8**  
 ③ **28**            ⑨ **49**            ⑮ **3**  
 ④ **7**             ⑩ **1**             ⑯ **7**  
 ⑤ **63**            ⑪ **6**             ⑰ **4**  
 ⑥ **14**            ⑫ **5**             ⑱ **9**

**4**  
회

**곱셈구구 9단(몇씩 몇 묶음)**

- 1 ① **9**  
 ② **9 + 9 = 18 / 18**  
 ③ **9 + 9 + 9 = 27 / 9 × 3 = 27**  
 ④ **9 + 9 + 9 + 9 = 36 / 9 × 4 = 36**  
 ⑤ **9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 45**  
     **/ 9 × 5 = 45**  
 ⑥ **9 × 6 = 54**  
 ⑦ **9 × 7 = 63**  
 ⑧ **9 × 8 = 72**  
 ⑨ **9 × 9 = 81**

- 2 ① **18**  
 ② **27 / 9 × 3 = 27**  
 ③ **54 / 9 × 6 = 54**  
 ④ **63 / 9 × 7 = 63**  
 ⑤ **81 / 9 × 9 = 81**

- 3 ① **45 / 수직선 5 칸( 45 ) 까지 이동)**  
 ② **72 / 수직선 8 칸( 72 ) 까지 이동)**

- 4 ① **27 / 도너츠 9 개씩( 3 묶음)**  
 ② **36 / 도너츠 9 개씩( 4 묶음)**

- 5 ① **27**            ⑦ **45**            ⑬ **2**  
 ② **54**            ⑧ **72**            ⑭ **8**  
 ③ **36**            ⑨ **63**            ⑮ **3**  
 ④ **9**             ⑩ **5**             ⑯ **1**  
 ⑤ **81**            ⑪ **9**             ⑰ **7**  
 ⑥ **18**            ⑫ **4**             ⑱ **6**

- 6 ① **24**            ⑦ **40**            ⑬ **2**  
 ② **48**            ⑧ **64**            ⑭ **7**  
 ③ **32**            ⑨ **56**            ⑮ **9**  
 ④ **8**             ⑩ **5**             ⑯ **1**  
 ⑤ **72**            ⑪ **8**             ⑰ **6**  
 ⑥ **16**            ⑫ **4**             ⑱ **3**



### 5 곱셈구구 6단(몇의 몇 배)

- 1 ① 12  
 ②  $6 \times 3 = 18$   
 ③  $4 / 6 \times 4 = 24$   
 ④  $5 / 6 \times 5 = 30$   
 ⑤  $6 / 6 \times 6 = 36$

- 2 ① 파란구슬 6 개씩 3 묶음으로 묶기  
 $6 \times 3 = 18$   
 ② 연필 6 개씩 4 묶음으로 묶기  
 $6 \times 4 = 24$   
 ③ 물감 6 개씩 5 묶음으로 묶기  
 $6 \times 5 = 30$

- 3 ① 수직선 4 칸 이동, 24 까지 이동  
 $6 \times 4 = 24$   
 ② 수직선 5 칸 이동, 30 까지 이동  
 $6 \times 5 = 30$   
 ③ 수직선 6 칸 이동, 36 까지 이동  
 $6 \times 6 = 36$

- 4 ① 30            7 24            13 9  
 ② 48            8 12            14 2  
 ③ 6              9 36            15 8  
 ④ 54            10 4            16 3  
 ⑤ 18            11 6            17 5  
 ⑥ 42            12 1            18 6

- 5 ① 42            7 64            13 63  
 ② 40            8 45            14 54  
 ③ 36            9 42            15 72  
 ④ 63            10 42            16 18  
 ⑤ 72            11 48            17 72  
 ⑥ 56            12 49            18 56



### 6 곱셈구구 7단(몇의 몇 배)

- 1 ① 14  
 ②  $7 \times 3 = 21$   
 ③  $5 / 7 \times 5 = 35$   
 ④  $7 / 7 \times 7 = 49$   
 ⑤  $8 / 7 \times 8 = 56$

- 2 ① 파란구슬 7 개씩 4 묶음으로 묶기  
 $7 \times 4 = 28$   
 ② 사탕 7 개씩 5 묶음으로 묶기  
 $7 \times 5 = 35$   
 ③ 곰돌이 7 개씩 2 묶음으로 묶기  
 $7 \times 2 = 14$

- 3 ① 수직선 7 칸 이동, 49 까지 이동  
 $7 \times 7 = 49$   
 ② 수직선 6 칸 이동, 42 까지 이동  
 $7 \times 6 = 42$   
 ③ 수직선 8 칸 이동, 56 까지 이동  
 $7 \times 8 = 56$

- 4 ① 35            7 28            13 4  
 ② 56            8 14            14 5  
 ③ 7              9 42            15 7  
 ④ 63            10 2            16 1  
 ⑤ 21            11 6            17 9  
 ⑥ 49            12 3            18 8

- 5 ① 42            7 72            13 56  
 ② 30            8 35            14 54  
 ③ 54            9 48            15 63  
 ④ 72            10 63            16 27  
 ⑤ 56            11 36            17 64  
 ⑥ 56            12 49            18 48



### 7 곱셈구구 8단(몇의 몇 배)

- 1 ① 16  
 ②  $8 \times 3 = 24$   
 ③  $6 / 8 \times 6 = 48$   
 ④  $8 / 8 \times 8 = 64$   
 ⑤  $9 / 8 \times 9 = 72$

- 2 ① 머핀 8 개씩 2 묶음으로 묶기  
 $2, 8 \times 2 = 16$   
 ② 하트쿠키 8 개씩 3 묶음으로 묶기  
 $3, 8 \times 3 = 24$   
 ③ 곰돌이 8 개씩 6 묶음으로 묶기  
 $6, 8 \times 6 = 48$

- 3 ① 수직선 6 칸 이동, 48 까지 이동  
 $8 \times 6 = 48$   
 ② 수직선 8 칸 이동, 64 까지 이동  
 $8 \times 8 = 64$   
 ③ 수직선 5 칸 이동, 40 까지 이동  
 $8 \times 5 = 40$

- 4 ① 40                      ⑦ 32                      ⑬ 7  
 ② 64                      ⑧ 16                      ⑭ 4  
 ③ 8                        ⑨ 48                      ⑮ 9  
 ④ 72                      ⑩ 2                        ⑯ 6  
 ⑤ 24                      ⑪ 5                        ⑰ 1  
 ⑥ 56                      ⑫ 3                        ⑱ 8

- 5 ① 36                      ⑦ 64                      ⑬ 49  
 ② 35                      ⑧ 45                      ⑭ 54  
 ③ 54                      ⑨ 48                      ⑮ 81  
 ④ 72                      ⑩ 49                      ⑯ 24  
 ⑤ 72                      ⑪ 48                      ⑰ 56  
 ⑥ 63                      ⑫ 42                      ⑱ 48



### 8 곱셈구구 9단(몇의 몇 배)

- 1 ① 18  
 ②  $9 \times 3 = 27$   
 ③  $5 / 9 \times 5 = 45$   
 ④  $6 / 9 \times 6 = 54$   
 ⑤  $8 / 9 \times 8 = 72$

- 2 ① 머핀 9 개씩 5 묶음으로 묶기  
 $3, 9 \times 5 = 45$   
 ② 도너츠 9 개씩 5 묶음으로 묶기  
 $5, 9 \times 5 = 45$   
 ③ 곰돌이 9 개씩 2 묶음으로 묶기  
 $2, 9 \times 2 = 18$

- 3 ① 수직선 4 칸 이동, 36 까지 이동  
 $9 \times 4 = 36$   
 ② 수직선 5 칸 이동, 45 까지 이동  
 $9 \times 5 = 45$   
 ③ 수직선 7 칸 이동, 63 까지 이동  
 $9 \times 7 = 63$

- 4 ① 45                      ⑦ 36                      ⑬ 2  
 ② 72                      ⑧ 18                      ⑭ 7  
 ③ 9                        ⑨ 54                      ⑮ 3  
 ④ 81                      ⑩ 5                        ⑯ 8  
 ⑤ 27                      ⑪ 1                        ⑰ 4  
 ⑥ 63                      ⑫ 6                        ⑱ 9

- 5 ① 42                      ⑦ 56                      ⑬ 72  
 ② 45                      ⑧ 30                      ⑭ 63  
 ③ 48                      ⑨ 35                      ⑮ 36  
 ④ 54                      ⑩ 56                      ⑯ 27  
 ⑤ 72                      ⑪ 54                      ⑰ 64  
 ⑥ 49                      ⑫ 63                      ⑱ 48



9

6~9단 곱셈 확인하기(1)

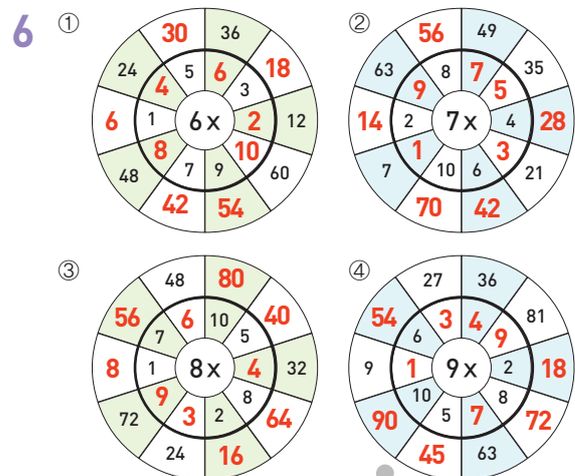
- 1
- (1) 8개씩 3묶음 ( ○ )
  - ① (2) 8의 3배 ( ○ )
  - (3)  $8 \times 3$  ( ○ )
  - (1) 6의 5묶음 ( ○ )
  - ② (2) 6의 5배 ( ○ )
  - (1)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7$  ( ○ )
  - ③ (3)  $7 \times 5$  ( ○ )
  - ④ (3)  $9 \times 4$  ( ○ )
  - ⑤ (2)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$  ( ○ )

- 2
- ① 6 → 12 → 18 → 24 → 30 → 36  
→ 42 → 48 → 54
  - ②  $6 \times 1 = 6$   
 $6 \times 2 = 12$   
 $6 \times 3 = 18$   
 $6 \times 4 = 24$   
 $6 \times 5 = 30$   
 $6 \times 6 = 36$   
 $6 \times 7 = 42$   
 $6 \times 8 = 48$   
 $6 \times 9 = 54$

- 3
- ① 7 → 14 → 21 → 28 → 35 → 42  
→ 49 → 56 → 63
  - ②  $7 \times 1 = 7$   
 $7 \times 2 = 14$   
 $7 \times 3 = 21$   
 $7 \times 4 = 28$   
 $7 \times 5 = 35$   
 $7 \times 6 = 42$   
 $7 \times 7 = 49$   
 $7 \times 8 = 56$   
 $7 \times 9 = 63$

- 4
- ① 8 → 16 → 24 → 32 → 40 → 48  
→ 56 → 64 → 72
  - ②  $8 \times 1 = 8$   
 $8 \times 2 = 16$   
 $8 \times 3 = 24$   
 $8 \times 4 = 32$   
 $8 \times 5 = 40$   
 $8 \times 6 = 48$   
 $8 \times 7 = 56$   
 $8 \times 8 = 64$   
 $8 \times 9 = 72$

- 5
- ① 9 → 18 → 27 → 36 → 45 → 54  
→ 63 → 72 → 81
  - ②  $9 \times 1 = 9$   
 $9 \times 2 = 18$   
 $9 \times 3 = 27$   
 $9 \times 4 = 36$   
 $9 \times 5 = 45$   
 $9 \times 6 = 54$   
 $9 \times 7 = 63$   
 $9 \times 8 = 72$   
 $9 \times 9 = 81$



10 회

6~9단 곱셈 확인하기(2)

- 1 ① (3)  $9 \times 5$  (  )  
 ② (1) 7개씩 6묶음 (  )  
 (2) 7의 6배 (  )  
 ③ (3)  $6 \times 9$  (  )  
 ④ (2)  $8 + 8 + 8$  (  )  
 (3)  $8 \times 3$  (  )  
 ⑤ (1) 9 (  )  
 (3)  $9 \times 1$  (  )

- 2 ①   $\times$   
  $+$   
 ③   $\times$   
  $+$   
 ⑤   $+$   
  $\times$   
 ②   $+$   
  $\times$   
 ④   $+$   
  $\times$   
 ⑥   $+$   
  $\times$

- 3 ①   $<$   
 ②   $>$   
 ③   $=$   
 ④   $=$   
 ⑤   $<$   
 ⑥   $>$   
 ⑦   $<$   
 ⑧   $>$

- 4 ①  $6 \times 1 = 6$       ②  $7 \times 1 = 7$   
 $6 \times 2 = 12$        $7 \times 2 = 14$   
 $6 \times 3 = 18$        $7 \times 3 = 21$   
 $6 \times 4 = 24$        $7 \times 4 = 28$   
 $6 \times 5 = 30$        $7 \times 5 = 35$   
 $6 \times 6 = 36$        $7 \times 6 = 42$   
 $6 \times 7 = 42$        $7 \times 7 = 49$   
 $6 \times 8 = 48$        $7 \times 8 = 56$   
 $6 \times 9 = 54$        $7 \times 9 = 63$

- ③  $8 \times 1 = 8$       ④  $9 \times 1 = 9$   
 $8 \times 2 = 16$        $9 \times 2 = 18$   
 $8 \times 3 = 24$        $9 \times 3 = 27$   
 $8 \times 4 = 32$        $9 \times 4 = 36$   
 $8 \times 5 = 40$        $9 \times 5 = 45$   
 $8 \times 6 = 48$        $9 \times 6 = 54$   
 $8 \times 7 = 56$        $9 \times 7 = 63$   
 $8 \times 8 = 64$        $9 \times 8 = 72$   
 $8 \times 9 = 72$        $9 \times 9 = 81$

- 5 ① 8      14 7      27 9  
 ② 1      15 48      28 64  
 ③ 18      16 16      29 3  
 ④ 28      17 14      30 3  
 ⑤ 6      18 6      31 1  
 ⑥ 35      19 32      32 21  
 ⑦ 5      20 12      33 72  
 ⑧ 9      21 54      34 40  
 ⑨ 48      22 6      35 4  
 ⑩ 4      23 49      36 4  
 ⑪ 42      24 72      37 30  
 ⑫ 8      25 56      38 27  
 ⑬ 9      26 81      39 63

11 회

6~9단 곱셈 확인하기(3)

- 1 ① (1) 8개씩 6묶음 (  )  
 ② (1) 6개씩 1묶음 (  )  
 (2) 6의 1배 (  )  
 (3)  $6 \times 1$  (  )  
 ③ (2)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$  (  )  
 (3)  $8 \times 7$  (  )  
 ④ (1)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6$  (  )  
 (3)  $6 \times 5$  (  )  
 ⑤ (3)  $7 \times 1$  (  )

- 2 ① [보기]
- ②  $8 \times 7 = 56$
- ③  $9 \times 5 = 45$
- ④  $7 \times 6 = 42$
- ⑤  $6 \times 8 = 48$
- ⑥  $8 \times 4 = 32$

- 3 ①  $6 \times 6 = 36$
- ②  $7 \times 7 = 49$
- ③  $8 \times 8 = 64$
- ④  $9 \times 9 = 91$
- ⑤  $9 \times 6 = 54$

- 4 ①  $6 \times 8 = 48$       ②  $7 \times 7 = 49$
- $6 \times 7 = 42$        $7 \times 4 = 28$
- $6 \times 1 = 6$        $7 \times 3 = 21$
- $6 \times 6 = 36$        $7 \times 9 = 63$
- $6 \times 2 = 12$        $7 \times 2 = 14$
- $6 \times 9 = 54$        $7 \times 1 = 7$
- $6 \times 3 = 18$        $7 \times 8 = 56$
- $6 \times 5 = 30$        $7 \times 5 = 35$
- $6 \times 4 = 24$        $7 \times 6 = 42$
- ③  $8 \times 9 = 72$       ④  $9 \times 1 = 9$
- $8 \times 4 = 32$        $9 \times 9 = 81$
- $8 \times 6 = 48$        $9 \times 3 = 27$
- $8 \times 3 = 24$        $9 \times 2 = 18$
- $8 \times 2 = 16$        $9 \times 6 = 54$
- $8 \times 7 = 56$        $9 \times 7 = 63$
- $8 \times 8 = 64$        $9 \times 8 = 72$
- $8 \times 5 = 40$        $9 \times 4 = 36$
- $8 \times 1 = 8$        $9 \times 5 = 45$

- 5 ① 6      ⑭ 6      ⑳ 42
- ② 4      ⑮ 1      ㉑ 56
- ③ 40      ⑯ 6      ㉒ 14
- ④ 45      ⑰ 2      ㉓ 64
- ⑤ 6      ⑱ 8      ㉔ 18
- ⑥ 32      ㉒ 5      ㉕ 42
- ⑦ 24      ㉓ 63      ㉖ 24
- ⑧ 56      ㉔ 16      ㉗ 3
- ⑨ 9      ㉕ 72      ㉘ 48
- ⑩ 27      ㉖ 35      ㉙ 3
- ⑪ 81      ㉗ 28      ㉚ 9
- ⑫ 63      ㉘ 9      ㉛ 6
- ⑬ 7      ㉙ 7      ㉜ 2



## 12 회 1단, 0단 곱셈

- 1 ① 예시
- ②  $1 + 1 = 2 / 2$
- ③  $1 + 1 + 1 = 3 / 1 \times 3 = 3$
- ④  $1 + 1 + 1 + 1 = 4 / 1 \times 4 = 4$
- ⑤  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5 / 1 \times 5 = 5$
- ⑥  $1 \times 6 = 6$
- ⑦  $1 \times 7 = 7$
- ⑧  $1 \times 8 = 8$
- ⑨  $1 \times 9 = 9$

- 2 ①  $2 \times 3 = 6$
- ②  $1 \times 3 = 3$
- ③  $0 \times 3 = 0$
- ④  $2 \times 3 = 6$
- ⑤  $0 \times 3 = 0$

3 ①  $0 \times 5 = 0$       ③  $0 \times 3 = 0$   
 $5 \times 0 = 0$       ④  $3 \times 0 = 0$   
 ②  $0 \times 8 = 0$       ④  $0 \times 7 = 0$   
 $8 \times 0 = 0$       ④  $7 \times 0 = 0$

4 ①  $2 \times 4 = 8$       ②  $2 \times 4 = 8$   
 $1 \times 2 = 2$       ①  $1 \times 0 = 0$   
 $0 \times 3 = 0$       ②  $0 \times 5 = 0$   
**16** 점      **11** 점

5 ①  $+$       ②  $\times$   
 $\times$        $+$   
 ③  $\times$       ④  $\times$   
 $+$        $+$

6 ① **3**      ⑥ **9**      ⑪ **5**  
 ② **0**      ⑦ **0**      ⑫ **8**  
 ③ **0**      ⑧ **4**      ⑬ **0**  
 ④ **7**      ⑨ **0**      ⑭ **0**  
 ⑤ **0**      ⑩ **6**      ⑮ **0**

7 ① **54**      ⑧ **28**      ⑮ **45**  
 ② **6**      ⑨ **40**      ⑯ **32**  
 ③ **8**      ⑩ **0**      ⑰ **0**  
 ④ **0**      ⑪ **0**      ⑱ **49**  
 ⑤ **1**      ⑫ **56**      ⑲ **42**  
 ⑥ **63**      ⑬ **8**      ⑳ **1**  
 ⑦ **8**      ⑭ **8**      ㉑ **63**



**13 회** 2~9단 연습(1)

1 ①  $2 \times 1 = 2$       ②  $3 \times 1 = 3$   
 $2 \times 2 = 4$        $3 \times 2 = 6$   
 $2 \times 3 = 6$        $3 \times 3 = 9$   
 $2 \times 4 = 8$        $3 \times 4 = 12$   
 $2 \times 5 = 10$        $3 \times 5 = 15$   
 $2 \times 6 = 12$        $3 \times 6 = 18$   
 $2 \times 7 = 14$        $3 \times 7 = 21$   
 $2 \times 8 = 16$        $3 \times 8 = 24$   
 $2 \times 9 = 18$        $3 \times 9 = 27$

③  $4 \times 1 = 4$   
 $4 \times 2 = 8$   
 $4 \times 3 = 12$   
 $4 \times 4 = 16$   
 $4 \times 5 = 20$   
 $4 \times 6 = 24$   
 $4 \times 7 = 28$   
 $4 \times 8 = 32$   
 $4 \times 9 = 36$

- 2 ① 곱셈식 3번씩 쓰기      ③ 곱셈식 3번씩 쓰기  
 ② 곱셈식 3번씩 쓰기      ④ 곱셈식 3번씩 쓰기

2~4단 중 어려워하는 곱셈식 4개 골라 3번씩 썼으면 정답 처리

3 ①  $5 \times 1 = 5$       ②  $6 \times 1 = 6$   
 $5 \times 2 = 10$        $6 \times 2 = 12$   
 $5 \times 3 = 15$        $6 \times 3 = 18$   
 $5 \times 4 = 20$        $6 \times 4 = 24$   
 $5 \times 5 = 25$        $6 \times 5 = 30$   
 $5 \times 6 = 30$        $6 \times 6 = 36$   
 $5 \times 7 = 35$        $6 \times 7 = 42$   
 $5 \times 8 = 40$        $6 \times 8 = 48$   
 $5 \times 9 = 45$        $6 \times 9 = 54$

③  $7 \times 1 = 7$   
 $7 \times 2 = 14$   
 $7 \times 3 = 21$   
 $7 \times 4 = 28$   
 $7 \times 5 = 35$   
 $7 \times 6 = 42$   
 $7 \times 7 = 49$   
 $7 \times 8 = 56$   
 $7 \times 9 = 63$

- 4 ① 곱셈식 3번씩 쓰기      ③ 곱셈식 3번씩 쓰기  
 ② 곱셈식 3번씩 쓰기      ④ 곱셈식 3번씩 쓰기

5~7단 중 어려워하는 곱셈식 4개 골라 3번씩 썼으면 정답 처리

5 ①  $7 \times 1 = 7$       ②  $8 \times 1 = 8$   
 $7 \times 2 = 14$        $8 \times 2 = 16$   
 $7 \times 3 = 21$        $8 \times 3 = 24$   
 $7 \times 4 = 28$        $8 \times 4 = 32$   
 $7 \times 5 = 35$        $8 \times 5 = 40$   
 $7 \times 6 = 42$        $8 \times 6 = 48$   
 $7 \times 7 = 49$        $8 \times 7 = 56$   
 $7 \times 8 = 56$        $8 \times 8 = 64$   
 $7 \times 9 = 63$        $8 \times 9 = 72$

③  $9 \times 1 = 9$   
 $9 \times 2 = 18$   
 $9 \times 3 = 27$   
 $9 \times 4 = 36$   
 $9 \times 5 = 45$   
 $9 \times 6 = 54$   
 $9 \times 7 = 63$   
 $9 \times 8 = 72$   
 $9 \times 9 = 81$

- 6 ① 곱셈식 3번씩 쓰기      ③ 곱셈식 3번씩 쓰기  
 ② 곱셈식 3번씩 쓰기      ④ 곱셈식 3번씩 쓰기

7~9단 중 어려워하는 곱셈식 4개 골라 3번씩 썼으면 정답 처리

7

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81



14 회 2~9단 연습(2)

1 ①  $2 \times 1 = 2$       ②  $3 \times 2 = 6$   
 $2 \times 4 = 8$        $3 \times 4 = 12$   
 $2 \times 6 = 12$        $3 \times 3 = 9$   
 $2 \times 3 = 6$        $3 \times 6 = 18$   
 $2 \times 8 = 16$        $3 \times 8 = 24$   
 $2 \times 2 = 4$        $3 \times 5 = 15$   
 $2 \times 5 = 10$        $3 \times 1 = 3$   
 $2 \times 7 = 14$        $3 \times 9 = 27$   
 $2 \times 9 = 18$        $3 \times 7 = 21$

③  $4 \times 3 = 12$   
 $4 \times 5 = 20$   
 $4 \times 1 = 4$   
 $4 \times 7 = 28$   
 $4 \times 6 = 24$   
 $4 \times 9 = 36$   
 $4 \times 2 = 8$   
 $4 \times 8 = 32$   
 $4 \times 4 = 16$

- 2 ① 곱셈식 3번씩 쓰기      ③ 곱셈식 3번씩 쓰기  
 ② 곱셈식 3번씩 쓰기      ④ 곱셈식 3번씩 쓰기

2~4단 중 어려워하는 곱셈식 4개 골라 3번씩 썼으면 정답 처리



3 ①  $5 \times 1 = 5$   
 $5 \times 7 = 35$   
 $5 \times 8 = 40$   
 $5 \times 3 = 15$   
 $5 \times 5 = 25$   
 $5 \times 9 = 45$   
 $5 \times 2 = 10$   
 $5 \times 6 = 30$   
 $5 \times 4 = 20$

②  $6 \times 4 = 24$   
 $6 \times 5 = 30$   
 $6 \times 9 = 54$   
 $6 \times 6 = 36$   
 $6 \times 7 = 42$   
 $6 \times 2 = 12$   
 $6 \times 8 = 48$   
 $6 \times 3 = 18$   
 $6 \times 1 = 6$

③  $7 \times 1 = 7$   
 $7 \times 6 = 42$   
 $7 \times 4 = 28$   
 $7 \times 3 = 21$   
 $7 \times 9 = 63$   
 $7 \times 7 = 49$   
 $7 \times 2 = 14$   
 $7 \times 8 = 56$   
 $7 \times 5 = 35$

- 4 ① 곱셈식 3번씩 쓰기      ③ 곱셈식 3번씩 쓰기  
 ② 곱셈식 3번씩 쓰기      ④ 곱셈식 3번씩 쓰기

5~7단 중 어려워하는 곱셈식 4개 골라 3번씩 썼으면 정답 처리

5 ①  $7 \times 3 = 21$   
 $7 \times 7 = 49$   
 $7 \times 9 = 63$   
 $7 \times 5 = 35$   
 $7 \times 4 = 28$   
 $7 \times 2 = 14$   
 $7 \times 6 = 42$   
 $7 \times 8 = 56$   
 $7 \times 1 = 7$

②  $8 \times 2 = 16$   
 $8 \times 7 = 56$   
 $8 \times 1 = 8$   
 $8 \times 4 = 32$   
 $8 \times 5 = 40$   
 $8 \times 8 = 64$   
 $8 \times 3 = 24$   
 $8 \times 9 = 72$   
 $8 \times 6 = 48$

③  $9 \times 5 = 45$   
 $9 \times 9 = 81$   
 $9 \times 4 = 36$   
 $9 \times 7 = 63$   
 $9 \times 6 = 54$   
 $9 \times 2 = 18$   
 $9 \times 3 = 27$   
 $9 \times 8 = 72$   
 $9 \times 1 = 9$

- 6 ① 곱셈식 3번씩 쓰기      ③ 곱셈식 3번씩 쓰기  
 ② 곱셈식 3번씩 쓰기      ④ 곱셈식 3번씩 쓰기

7~9단 중 어려워하는 곱셈식 4개 골라 3번씩 썼으면 정답 처리

7

×	1	4	2	9	5	3	6	7	8
3	3	12	6	27	15	9	18	21	24
2	2	8	4	18	10	6	12	14	16
6	6	24	12	54	30	18	36	42	48
1	1	4	2	9	5	3	6	7	8
7	7	28	14	63	35	21	42	49	56
5	5	20	10	45	25	15	30	35	40
8	8	32	16	72	40	24	48	56	64
4	4	16	8	36	20	12	24	28	32
9	9	36	18	81	45	27	54	63	72

기초가 튼튼해지는  
도둑도둑 수학  
6단~9단  
곱셈구구

**총괄**

김광석 인천광역시교육청 초등교육과 과장

**기획**

남유미 인천광역시교육청 기초학력·인성교육팀 장학관  
서희정 인천광역시교육청 기초학력·인성교육팀 장학사

**집필진**

초등수리력연구회

**발행일** 2025년 12월

**발행인** 인천광역시교육감

**발행처** 인천광역시교육청

\* 교육용 교재 활용 이외에 저작권자 및 출판권자 동의 없이 무단복제 및 인쇄·배포는 금합니다.



기초가 튼튼해지는  
도둑도둑 수학  
곱셈2  
6단~9단  
곱셈구구

