

발 간 등 록 번 호  
인천교육-2025-0397



기초가 튼튼해지는

도닥도닥  
수학

곱셈1

2단~5단  
곱셈구구

2단부터 5단까지의 곱셈구구를 이해하고  
한 자리 수 곱셈을 할 수 있어요.





기초가 튼튼해지는

도도도도도  
수학

곱셈1

2단 ~ 5단  
곱셈구구

2단부터 5단까지의 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

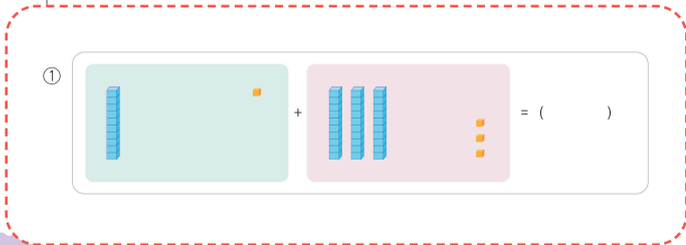
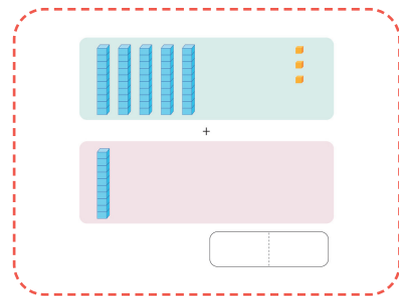
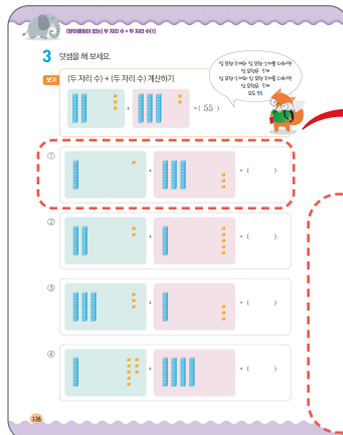
- ①  $1 + 4 = ( \quad )$
- ②  $3 + 4 = ( \quad )$
- ③  $2 + 2 = ( \quad )$
- ④  $5 + 3 = ( \quad )$
- ⑤  $7 + 2 = ( \quad )$
- ⑥  $0 + 9 = ( \quad )$



# 2

### 수 감각으로 배우는 연산의 원리

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





기초가 튼튼해지는

# 도도도도도 수학

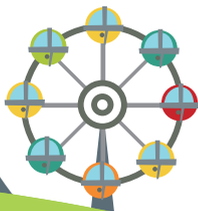
## 목차



중요한 개념을  
쉽게 이해해 보세요!

순서	내용	쪽수
① 회	곱셈구구 2단(몇씩 몇 묶음)	1쪽
② 회	곱셈구구 3단(몇씩 몇 묶음)	5쪽
③ 회	곱셈구구 4단(몇씩 몇 묶음)	9쪽
④ 회	곱셈구구 5단(몇씩 몇 묶음)	13쪽
⑤ 회	곱셈구구 2단(몇의 몇 배)	17쪽
⑥ 회	곱셈구구 3단(몇의 몇 배)	21쪽
⑦ 회	곱셈구구 4단(몇의 몇 배)	25쪽
⑧ 회	곱셈구구 5단(몇의 몇 배)	29쪽
⑨ 회	2~5단 곱셈 확인하기(1)	33쪽
⑩ 회	2~5단 곱셈 확인하기(2)	37쪽
⑪ 회	2~5단 곱셈 확인하기(3)	41쪽
정답		46쪽

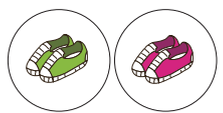
매일매일 학습하는 습관은 중요합니다. 계획을 세우고 꾸준히 실천해 보세요.

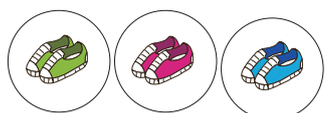


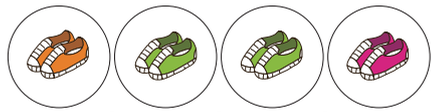


## 1 여러 번 더해가며 곱셈을 익혀요.

①   
 $\underline{2}$   $\underline{2} \times \underline{1} = \underline{2}$

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

③   
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$   $\underline{2} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

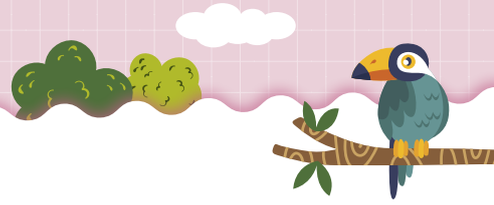
⑤   
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$   $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

⑥  $2+2+2+2+2+2=12$   $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

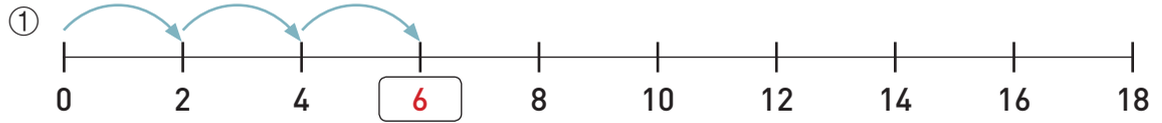
⑦  $2+2+2+2+2+2+2=14$   $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

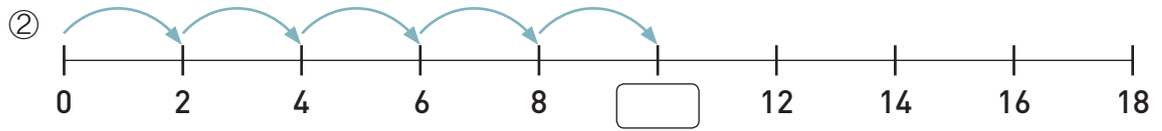
⑨  $2+2+2+2+2+2+2+2+2=18$   $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



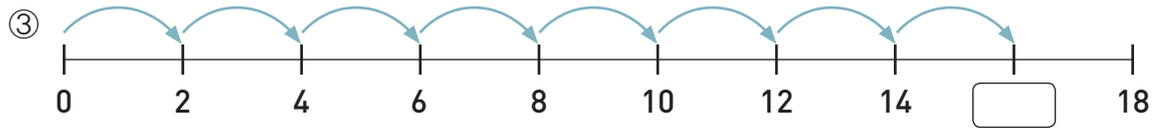
## 2 수직선을 보고 곱셈식을 완성하세요.



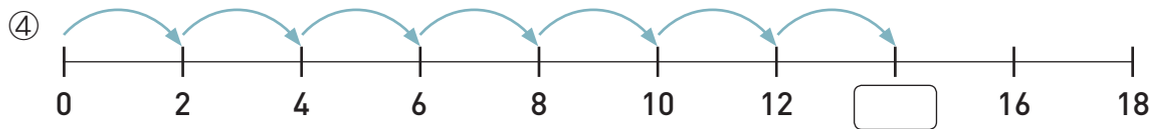
$$\underline{2} \times \underline{3} = \underline{6}$$



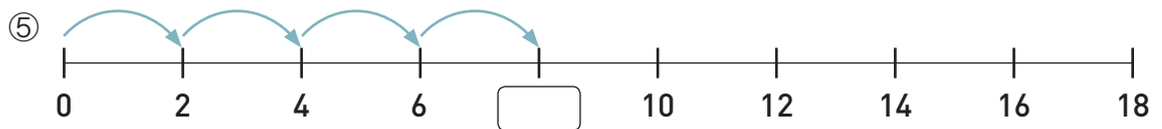
$$\underline{2} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



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



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



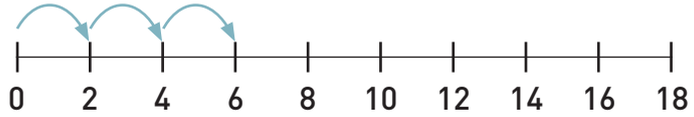
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



### 3 [보기]처럼 곱셈식을 수직선에 나타내 보세요.

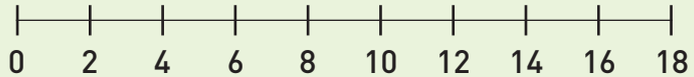
보기

$$2 \times 3 = \underline{6}$$



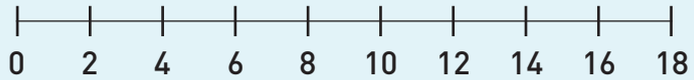
①

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



②

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



### 4 [보기]처럼 곱셈식을 그림으로 완성해 보세요.

보기

$$2 \times 3 = \underline{6}$$



①

$$2 \times 4 = \underline{\quad}$$



②

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





## 5 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

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

## 6 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

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



2 회

# 곱셈구구 3단(몇씩 몇 묶음)

## 1 여러 번 더해가며 곱셈을 익혀요.

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

$\underline{3} \times \underline{1} = \underline{3}$

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

$\underline{3} \times \underline{2} = \underline{\quad}$

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

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

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  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$

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

⑦  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 21$

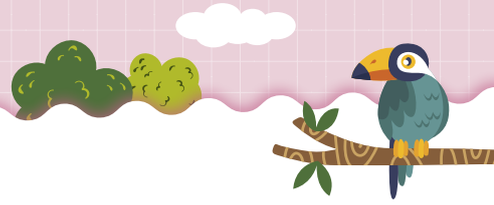
$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

⑧  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 24$

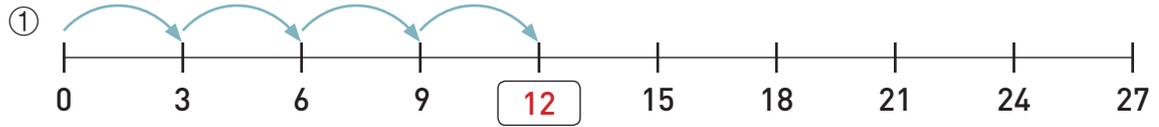
$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

⑨  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 27$

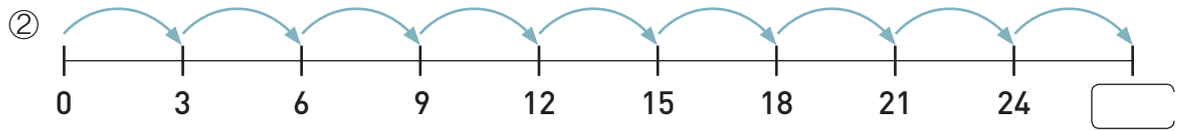
$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



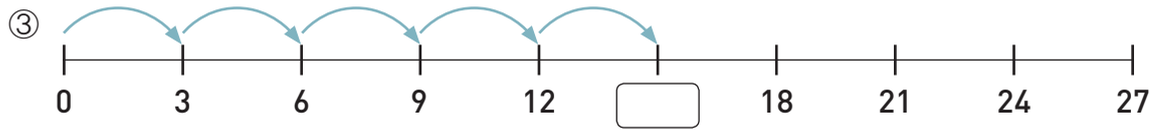
## 2 수직선을 보고 곱셈식을 완성하세요.



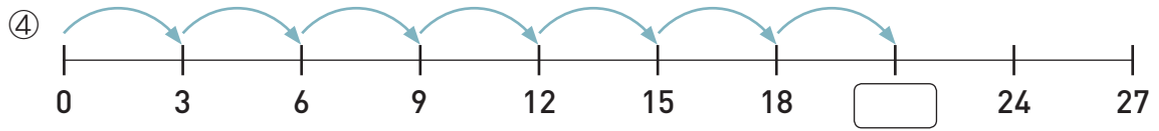
$$\underline{3} \times \underline{4} = \underline{12}$$



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



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



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



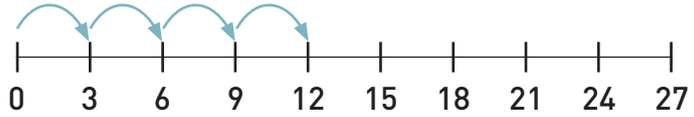
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



### 3 [보기]처럼 곱셈식을 수직선에 나타내 보세요.

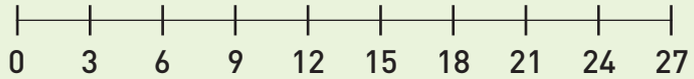
보기

$$3 \times 4 = \underline{12}$$



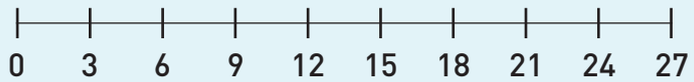
①

$$3 \times 5 = \underline{\quad}$$



②

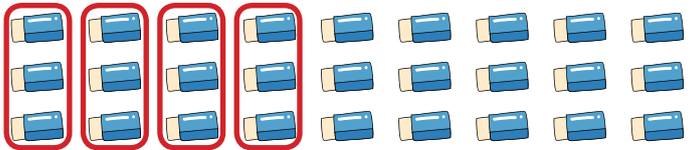
$$3 \times 7 = \underline{\quad}$$



### 4 [보기]처럼 곱셈식을 그림으로 완성해 보세요.

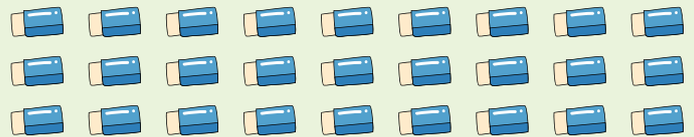
보기

$$3 \times 4 = \underline{12}$$



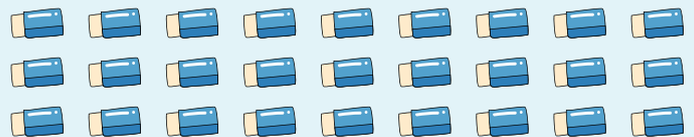
①

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



②

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





## 5 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

- ①  $3 \times 3 = \underline{\quad}$       ⑦  $3 \times 6 = \underline{\quad}$       ⑬  $3 \times \underline{\quad} = 6$   
②  $3 \times 5 = \underline{\quad}$       ⑧  $3 \times 7 = \underline{\quad}$       ⑭  $3 \times \underline{\quad} = 27$   
③  $3 \times 1 = \underline{\quad}$       ⑨  $3 \times 2 = \underline{\quad}$       ⑮  $3 \times \underline{\quad} = 9$   
④  $3 \times 8 = \underline{\quad}$       ⑩  $3 \times \underline{\quad} = 15$       ⑯  $3 \times \underline{\quad} = 24$   
⑤  $3 \times 4 = \underline{\quad}$       ⑪  $3 \times \underline{\quad} = 18$       ⑰  $3 \times \underline{\quad} = 12$   
⑥  $3 \times 9 = \underline{\quad}$       ⑫  $3 \times \underline{\quad} = 3$       ⑱  $3 \times \underline{\quad} = 21$

## 6 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

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

## 1 여러 번 더해가며 곱셈을 익혀요.

①   
 $\underline{4}$

$\underline{4} \times \underline{1} = \underline{4}$

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

$\underline{4} \times \underline{2} = \underline{\quad}$

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

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

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  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$

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

⑦  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 28$

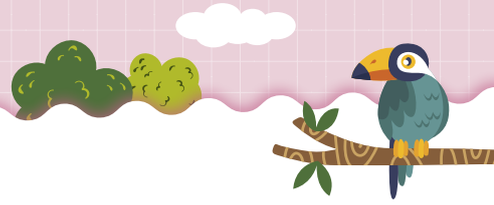
$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

⑧  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 32$

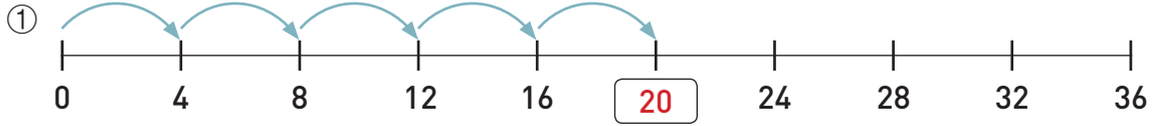
$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

⑨  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 36$

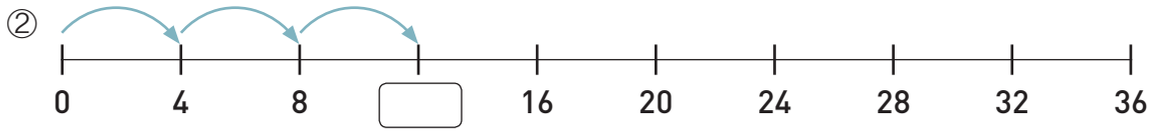
$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



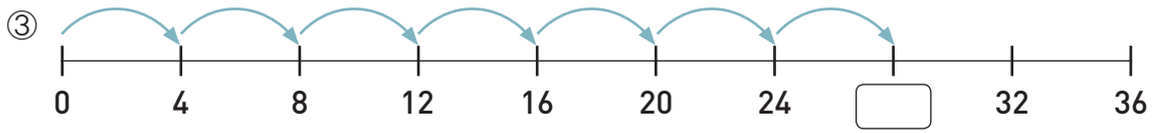
## 2 수직선을 보고 곱셈식을 완성하세요.



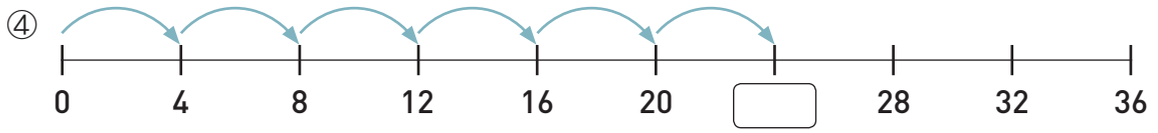
$$\underline{4} \times \underline{5} = \underline{20}$$



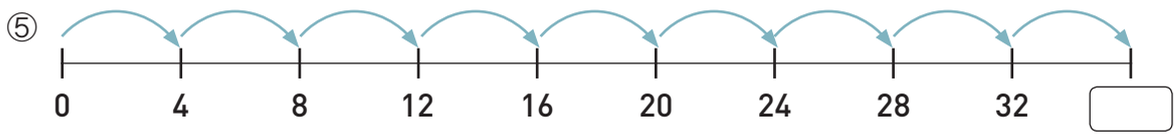
$$\underline{4} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



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



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



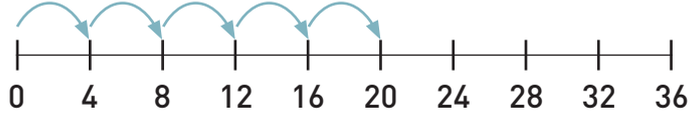
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



### 3 [보기]처럼 곱셈식을 수직선에 나타내 보세요.

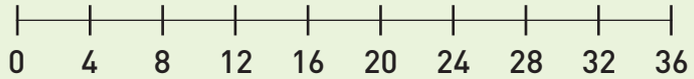
보기

$$4 \times 5 = \underline{20}$$



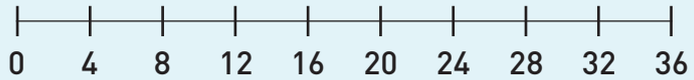
①

$$4 \times 3 = \underline{\quad}$$



②

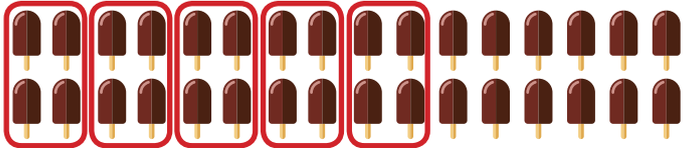
$$4 \times 8 = \underline{\quad}$$



### 4 [보기]처럼 곱셈식을 그림으로 완성해 보세요.

보기

$$4 \times 5 = \underline{20}$$



①

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



②

$$4 \times 2 = \underline{\quad}$$





## 5 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

- |                                    |                                     |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ① $4 \times 1 = \underline{\quad}$ | ⑦ $4 \times 4 = \underline{\quad}$  | ⑬ $4 \times \underline{\quad} = 20$ |
| ② $4 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑧ $4 \times 5 = \underline{\quad}$  | ⑭ $4 \times \underline{\quad} = 16$ |
| ③ $4 \times 8 = \underline{\quad}$ | ⑨ $4 \times 7 = \underline{\quad}$  | ⑮ $4 \times \underline{\quad} = 32$ |
| ④ $4 \times 2 = \underline{\quad}$ | ⑩ $4 \times \underline{\quad} = 12$ | ⑯ $4 \times \underline{\quad} = 8$  |
| ⑤ $4 \times 9 = \underline{\quad}$ | ⑪ $4 \times \underline{\quad} = 28$ | ⑰ $4 \times \underline{\quad} = 36$ |
| ⑥ $4 \times 3 = \underline{\quad}$ | ⑫ $4 \times \underline{\quad} = 24$ | ⑱ $4 \times \underline{\quad} = 4$  |

## 6 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

- |                                    |                                     |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ① $3 \times 1 = \underline{\quad}$ | ⑦ $3 \times 4 = \underline{\quad}$  | ⑬ $3 \times \underline{\quad} = 9$  |
| ② $3 \times 9 = \underline{\quad}$ | ⑧ $3 \times 2 = \underline{\quad}$  | ⑭ $3 \times \underline{\quad} = 21$ |
| ③ $3 \times 3 = \underline{\quad}$ | ⑨ $3 \times 6 = \underline{\quad}$  | ⑮ $3 \times \underline{\quad} = 18$ |
| ④ $3 \times 8 = \underline{\quad}$ | ⑩ $3 \times \underline{\quad} = 15$ | ⑯ $3 \times \underline{\quad} = 24$ |
| ⑤ $3 \times 5 = \underline{\quad}$ | ⑪ $3 \times \underline{\quad} = 12$ | ⑰ $3 \times \underline{\quad} = 6$  |
| ⑥ $3 \times 7 = \underline{\quad}$ | ⑫ $3 \times \underline{\quad} = 3$  | ⑱ $3 \times \underline{\quad} = 27$ |



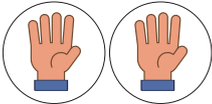
4회

# 곱셈구구 5단(몇씩 몇 묶음)

1 여러 번 더해가며 곱셈을 익혀요.

①   
5

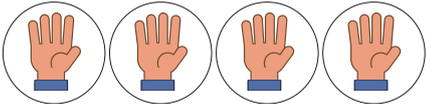
$5 \times 1 = 5$

②   
+ =

$5 \times 2 =$

③   
+ + =

$5 \times =$

④   
+ + + =

$\times =$

⑤   
+ + + + =

$\times =$

⑥  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$

$\times =$

⑦  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 35$

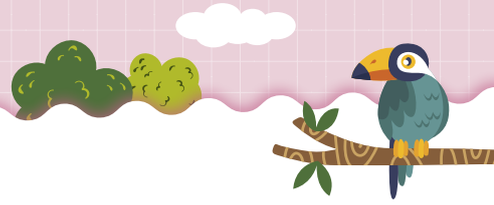
$\times =$

⑧  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 40$

$\times =$

⑨  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 45$

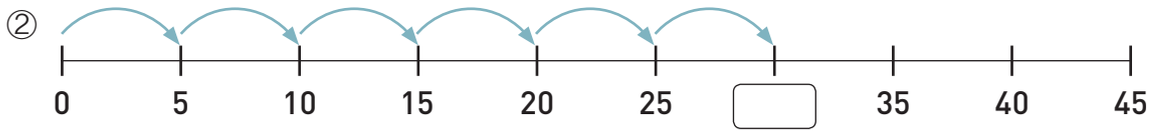
$\times =$



## 2 수직선을 보고 곱셈식을 완성하세요.



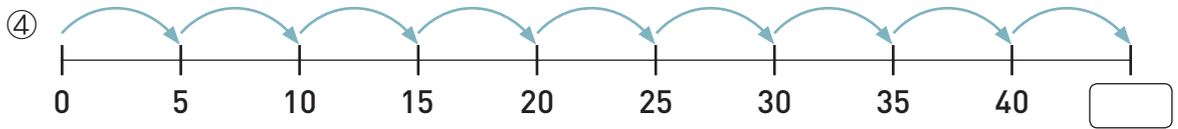
$$\underline{5} \times \underline{3} = \underline{15}$$



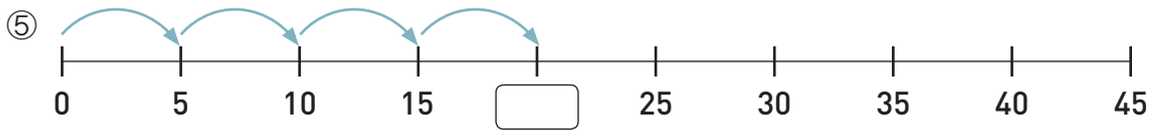
$$\underline{5} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



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



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



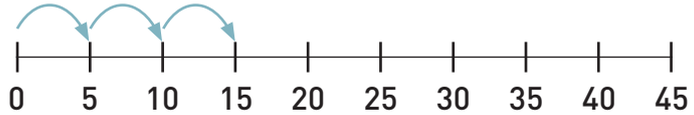
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



### 3 [보기]처럼 곱셈식을 수직선에 나타내 보세요.

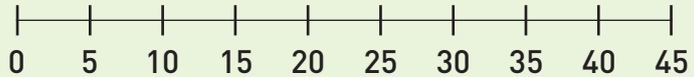
보기

$$5 \times 3 = \underline{15}$$



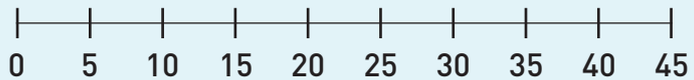
①

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



②

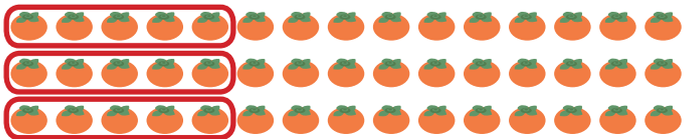
$$5 \times 9 = \underline{\quad}$$



### 4 [보기]처럼 곱셈식을 그림으로 완성해 보세요.

보기

$$5 \times 3 = \underline{15}$$



①

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



②

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





## 5 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

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

## 6 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

- |                                    |                                     |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ① $4 \times 1 = \underline{\quad}$ | ⑦ $4 \times 2 = \underline{\quad}$  | ⑬ $4 \times \underline{\quad} = 12$ |
| ② $4 \times 3 = \underline{\quad}$ | ⑧ $4 \times 4 = \underline{\quad}$  | ⑭ $4 \times \underline{\quad} = 24$ |
| ③ $4 \times 8 = \underline{\quad}$ | ⑨ $4 \times 6 = \underline{\quad}$  | ⑮ $4 \times \underline{\quad} = 28$ |
| ④ $4 \times 9 = \underline{\quad}$ | ⑩ $4 \times \underline{\quad} = 16$ | ⑯ $4 \times \underline{\quad} = 8$  |
| ⑤ $4 \times 5 = \underline{\quad}$ | ⑪ $4 \times \underline{\quad} = 32$ | ⑰ $4 \times \underline{\quad} = 36$ |
| ⑥ $4 \times 7 = \underline{\quad}$ | ⑫ $4 \times \underline{\quad} = 4$  | ⑱ $4 \times \underline{\quad} = 20$ |

1 그림을 보고 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

①  의   2   배는  입니다.

  2   ×   2   =       

②  의   3   배는  입니다.

  2   ×     =       

③  의     배는  입니다.

  2   ×     =       

④  의     배는  입니다.

    ×     =       

⑤  의     배는  입니다.

    ×     =



## 2 [보기]처럼 묶음으로 나타내 보세요.

보기

소윤이는 딸기가 2개 있습니다. 도원이는 소윤이의 4 배를 가지고 있습니다.

소윤



도원



도원이의 딸기는 몇 개인가요?

$$\underline{2} \times \underline{4} = \underline{8}$$

①

태희는 막대사탕이 2개 있습니다. 효주는 태희의 6 배를 가지고 있습니다.

태희



효주

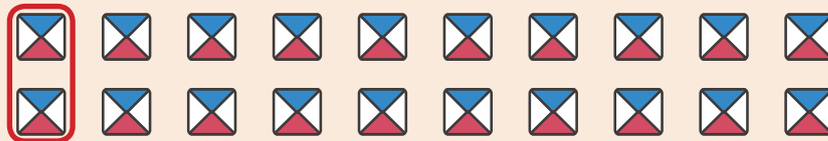


효주의 막대사탕은 몇 개인가요?

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

②

유찬이는 딱지를 2개씩 5묶음을 가지고 있습니다.



유찬이의 딱지는 몇 개인가요?

※ 2개씩 묶어보세요.

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

③

연래는 곰 모양 젤리를 2개씩 8상자를 가지고 있습니다.



연래의 젤리는 몇 개 인가요?

※ 2개씩 묶어보세요.

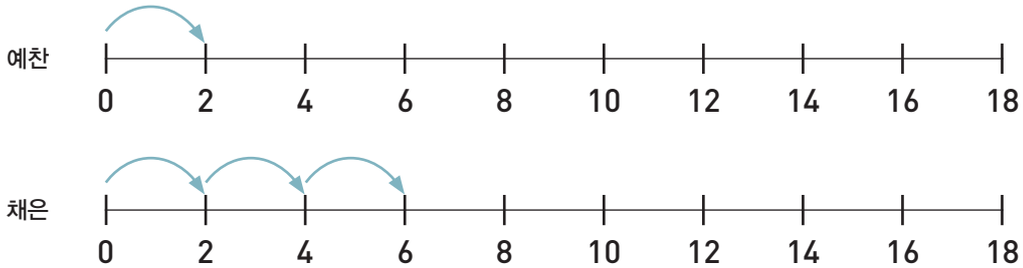
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



### 3 [보기]처럼 곱셈식을 수직선에 나타내 보세요.

보기

예찬이는 색테이프가 2cm 있습니다. 채은이는 예찬이의 **3** 배를 가지고 있습니다.

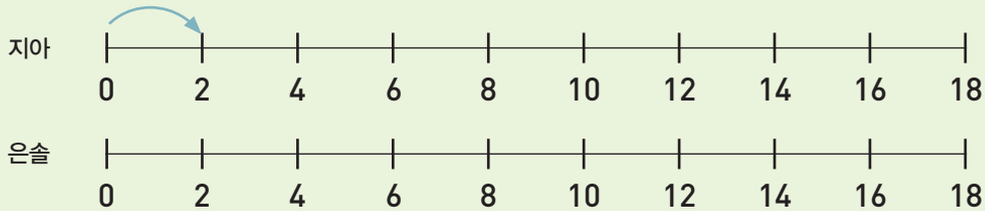


채은이의 색테이프 길이는 얼마인가요?

2 × 3 = 6

①

지아의 고무줄은 2cm 있습니다. 은솔이의 고무줄은 지아의 4배입니다.

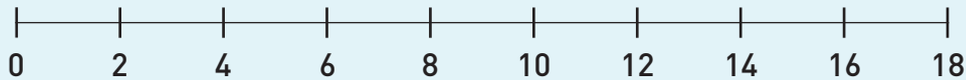


은솔이의 고무줄 길이는 얼마인가요?

    ×     =    

②

포켓몬 카드 한 봉지에 카드 2장이 들어 있습니다. 정혁이는 포켓몬 카드를 7봉지를 샀습니다.



정혁이가 산 포켓몬 카드는 모두 몇 장인가요?

    ×     =    

③

운동장에 두 발 자전거 9대가 있습니다.



자전거 바퀴의 개수는 모두 몇 개인가요?

    ×     =



#### 4 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

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

#### 5 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

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

1 그림을 보고 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

①  의   2   배는  입니다.

  3   ×   2   =       

②  의   3   배는  입니다.

  3   ×        =       

③  의        배는  입니다.

  3   ×        =       

④  의        배는  입니다.

       ×        =       

⑤  의        배는  입니다.

       ×        =



## 2 [보기]처럼 묶음으로 나타내 보세요.

보기

다은이는 딸기우유 3개를 샀습니다. 서연이는 다은이의 5 배를 가지고 있습니다.

다은



서연



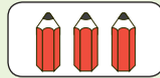
서연이가 산 딸기 우유는 몇 개인가요?

$$\underline{3} \times \underline{5} = \underline{15}$$

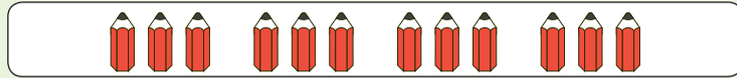
①

영서는 필통에 연필이 3자루 있습니다. 영준이는 영서의 4 배를 가지고 있습니다.

영서



영준



영준이가 가지고 있는 연필은 모두 몇 자루 인가요?

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

②

준서는 한 봉지에 3개씩 들어있는 머핀을 7봉지를 샀습니다.



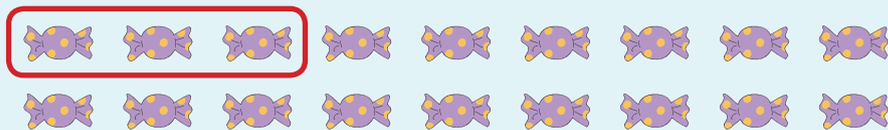
준서가 산 머핀은 모두 몇 개인가요?

※ 3개씩 묶어보세요.

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

③

진후가 6명의 친구에게 사탕을 3개씩 나눠주었습니다.



진후가 나눠준 사탕은 모두 몇 개 인가요?

※ 3개씩 묶어보세요.

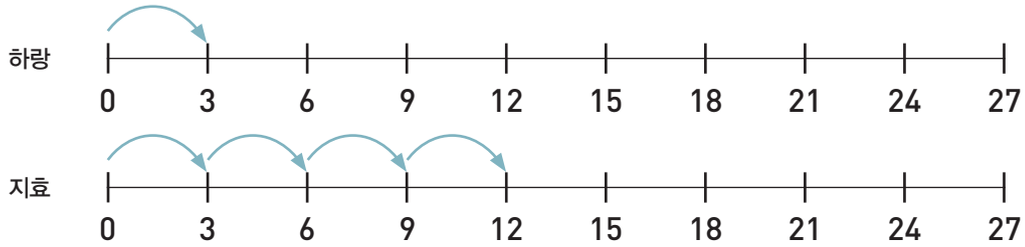
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



### 3 [보기]처럼 곱셈식을 수직선에 나타내 보세요.

보기

하랑이는 종이에 3cm만큼 선을 그었습니다. 지효는 하랑이보다 4 배 더 선을 그었습니다.

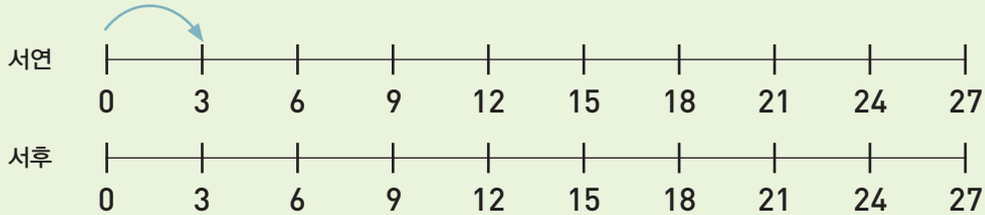


지효가 그은 선의 길이는 몇 cm인가요?

$$\underline{3} \times \underline{4} = \underline{12}$$

①

서연이는 줄넘기를 3번 뛰었습니다. 서후는 서연이의 8배 더 뛰었습니다.



서후가 줄넘기를 뛴 횟수는 몇 번인가요?

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

②

단우가 주사위를 던져서 3이 6번 나왔습니다.



단우가 던져서 나온 주사위 수의 합은 모두 몇인가요?

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

③

운동장에 세 발 자전거 9대가 있습니다.



자전거 바퀴의 개수는 모두 몇 개인가요?

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



#### 4 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

- |                                    |                                     |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ① $3 \times 4 = \underline{\quad}$ | ⑦ $3 \times 3 = \underline{\quad}$  | ⑬ $3 \times \underline{\quad} = 12$ |
| ② $3 \times 5 = \underline{\quad}$ | ⑧ $3 \times 2 = \underline{\quad}$  | ⑭ $3 \times \underline{\quad} = 18$ |
| ③ $3 \times 8 = \underline{\quad}$ | ⑨ $3 \times 7 = \underline{\quad}$  | ⑮ $3 \times \underline{\quad} = 6$  |
| ④ $3 \times 1 = \underline{\quad}$ | ⑩ $3 \times \underline{\quad} = 9$  | ⑯ $3 \times \underline{\quad} = 21$ |
| ⑤ $3 \times 6 = \underline{\quad}$ | ⑪ $3 \times \underline{\quad} = 24$ | ⑰ $3 \times \underline{\quad} = 27$ |
| ⑥ $3 \times 9 = \underline{\quad}$ | ⑫ $3 \times \underline{\quad} = 3$  | ⑱ $3 \times \underline{\quad} = 15$ |

#### 5 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

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

**1** 그림을 보고 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

① 의   2   배는 입니다.

  4   ×   2   =         

② 의   3   배는 입니다.

         ×          =         

③ 의          배는 입니다.

         ×          =         

④ 의          배는 입니다.

         ×          =         

⑤ 의          배는 입니다.

         ×          =



## 2 [보기]처럼 묶음으로 나타내 보세요.

보기

지민이는 태권도에서 코인을 4개 모았습니다. 진영이는 지민이가 모은 코인의 **3** 배를 더 모았습니다.

지민



진영



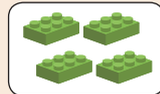
진영이가 모은 코인은 모두 몇 개인가요?

$$\underline{4} \times \underline{3} = \underline{12}$$

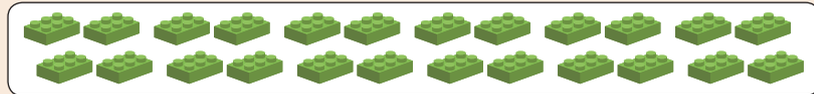
①

소희는 블록 4개를 사용하여 만들기를 하였습니다. 주영이는 소희가 사용한 블록의 **6** 배를 더 사용하였습니다.

소희



주영



주영이가 만들기에 사용한 블록은 모두 몇 개인가요?

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

②

바구니 한 개에 감이 4개씩 들어 있는 바구니가 5개 있습니다.



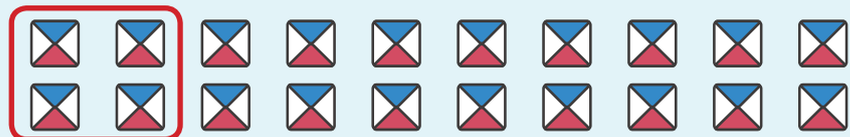
바구니에 들어있는 감은 모두 몇 개인가요?

※ 4개씩 묶어보세요.

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

③

민석이는 하루에 딱지를 4장씩 4일 동안 접었습니다.



민석이가 접은 딱지는 모두 몇 장인가요?

※ 4개씩 묶어보세요.

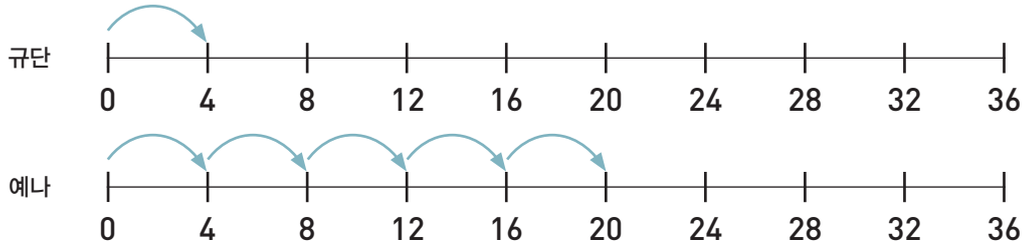
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



### 3 [보기]처럼 곱셈식을 수직선에 나타내 보세요.

보기

규단은 책을 4쪽까지 읽었습니다. 예나는 규단의 **5** 배를 더 읽었습니다.

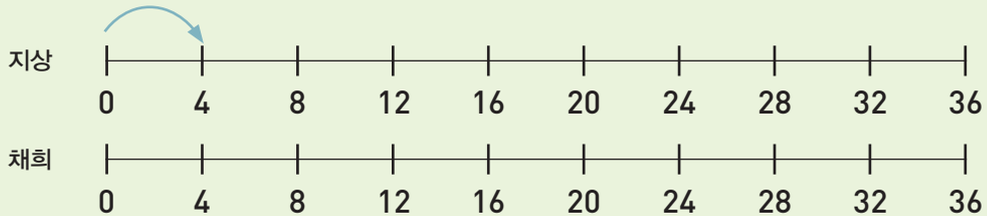


예나가 읽은 책은 모두 몇 쪽인가요?

4 × 5 = 20

①

지상은 블록으로 4층까지 쌓았습니다. 채희는 지상이가 만든 블록의 3배를 더 쌓았습니다.

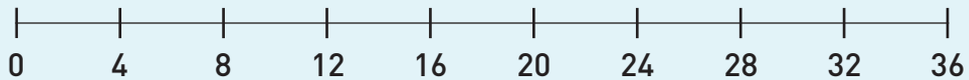


채희는 블록으로 몇 층까지 쌓았을까요?

    ×     =    

②

윤서는 수학 문제를 하루에 4문제씩 6일을 꾸준히 풀었습니다.

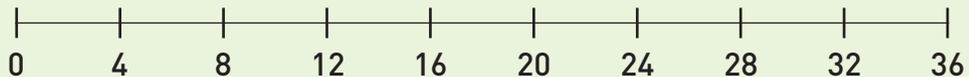


6일 동안 윤서가 푼 수학문제는 모두 몇 문제인가요?

    ×     =    

③

고양이 카페에 고양이가 모두 8마리가 있습니다.



고양이 카페에 있는 고양이의 다리는 모두 몇 개인가요?

    ×     =



#### 4 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

- |                                    |                                     |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ① $4 \times 1 = \underline{\quad}$ | ⑦ $4 \times 6 = \underline{\quad}$  | ⑬ $4 \times \underline{\quad} = 28$ |
| ② $4 \times 2 = \underline{\quad}$ | ⑧ $4 \times 3 = \underline{\quad}$  | ⑭ $4 \times \underline{\quad} = 20$ |
| ③ $4 \times 5 = \underline{\quad}$ | ⑨ $4 \times 7 = \underline{\quad}$  | ⑮ $4 \times \underline{\quad} = 12$ |
| ④ $4 \times 4 = \underline{\quad}$ | ⑩ $4 \times \underline{\quad} = 16$ | ⑯ $4 \times \underline{\quad} = 8$  |
| ⑤ $4 \times 8 = \underline{\quad}$ | ⑪ $4 \times \underline{\quad} = 4$  | ⑰ $4 \times \underline{\quad} = 36$ |
| ⑥ $4 \times 9 = \underline{\quad}$ | ⑫ $4 \times \underline{\quad} = 24$ | ⑱ $4 \times \underline{\quad} = 32$ |

#### 5 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

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



# 곱셈구구 5단(몇의 몇 배)

1 그림을 보고 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

①

 의   2   배는   입니다.

  5   ×   2   =       

②

 의   3   배는    입니다.

       ×        =       

③

 의        배는     입니다.

       ×        =       

④

 의        배는      입니다.

       ×        =       

⑤

 의        배는       입니다.

       ×        =



## 2 [보기]처럼 묶음으로 나타내 보세요.

보기

헤린이는 계란이 5개 있습니다. 한솔이는 헤린이의 4 배가 더 있습니다.

한솔



헤린



한솔이가 가지고 있는 계란은 모두 몇 개인가요?

$$\underline{5} \times \underline{4} = \underline{20}$$

①

지안이는 바둑알이 5개 있습니다. 도하는 지안이의 3 배가 더 있습니다.

지안



도하



도하가 가지고 있는 바둑알은 모두 몇 개인가요?

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

②

나은이는 성운이와 재준이에게 사탕을 5개씩 나눠주었습니다.



나은이가 친구들에게 나눠준 사탕은 모두 몇 개인가요?

※ 5개씩 묶어보세요.

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

③

보민이는 한 상자에 5개씩 들어있는 딸기를 5상자 샀습니다.



보민이가 산 딸기는 모두 몇 개인가요?

※ 5개씩 묶어보세요.

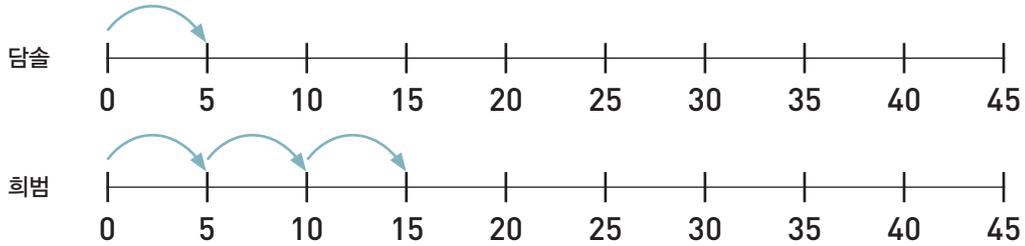
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



### 3 [보기]처럼 곱셈식을 수직선에 나타내 보세요.

보기

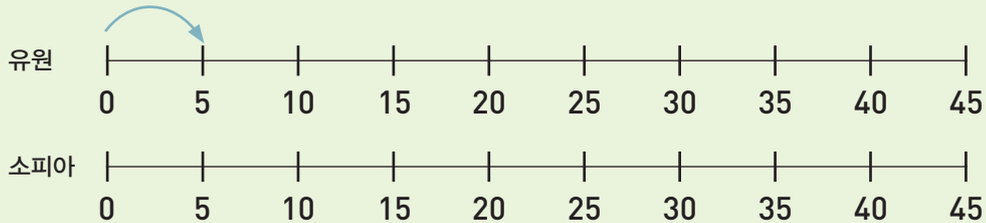
담솔이는 과녁 맞히기에서 5점을 얻었습니다. 희범이는 담솔이 점수에 **3** 배를 더 얻었습니다.



희범이가 과녁 맞히기에서 얻은 점수는 모두 몇 점인가요?  $\underline{5} \times \underline{3} = \underline{15}$

①

유원이는 칭찬 스티커를 5장 모았습니다. 소피아는 유원이의 5배를 더 모았습니다.



소피아가 모은 칭찬 스티커는 모두 몇 장인가요?

×  =

②

오리배 한 대에 5명이 탈 수 있습니다.



오리배 6대에는 사람이 모두 몇 명 탈 수 있나요?

×  =

③

색종이 5장을 사용하여 장미꽃 한 송이를 접었습니다.



장미꽃 7송이를 접기 위해 필요한 색종이는 모두 몇 장인가요?

×  =



#### 4 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

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

#### 5 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

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



# 2~5단 곱셈 확인하기(1)

1 쪽지에서 설명하는 것을 찾아서 모두 ○표 하세요.

①  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

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

②  $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

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

③ 4의 3배

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

④ 5의 6배

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

⑤ 2의 4배

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



2 2부터 2씩 건너뛰며 개구리가 개울가를 건널 수 있게 도와주세요.  
그리고 2단 곱셈식을 순서대로 완성해 보세요.

① 2 8 10 13 17 21

3 9 12 14 16 18

4 6 11 15 19 23

②

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

3 3부터 3씩 건너뛰며 달팽이가 배추 밭에 갈 수 있게 도와주세요.  
그리고 3단 곱셈식을 순서대로 완성해 보세요.

① 3 6 12 15 21 29

2 5 9 13 24 27

4 8 11 18 20 28

②

3	×	1	=	—
3	×	2	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—



4 4부터 4씩 건너뛰며 나비가 꽃밭에 갈 수 있게 도와주세요.  
그리고 4단 곱셈식을 순서대로 완성해 보세요.

①

4	9	16	27	20	33
8	12	20	28	32	30
3	10	15	24	23	36

②

4	×	1	=	—
4	×	2	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—

5 5부터 5씩 건너뛰며 학생이 학교에 갈 수 있게 도와주세요.  
그리고 5단 곱셈식을 순서대로 완성해 보세요.

①

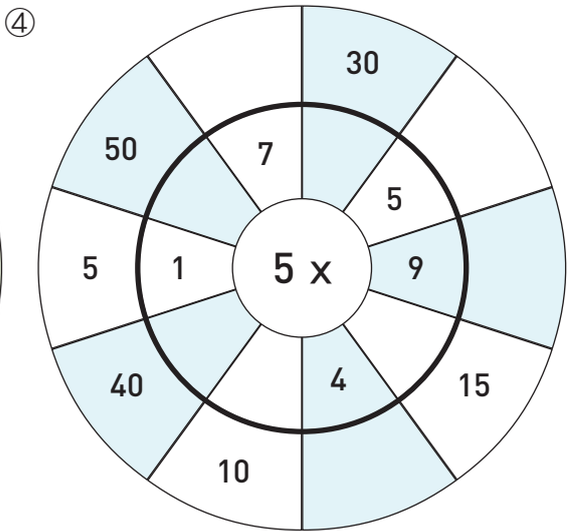
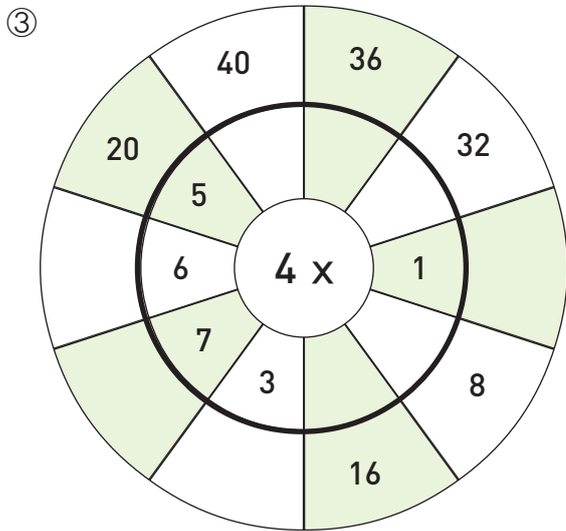
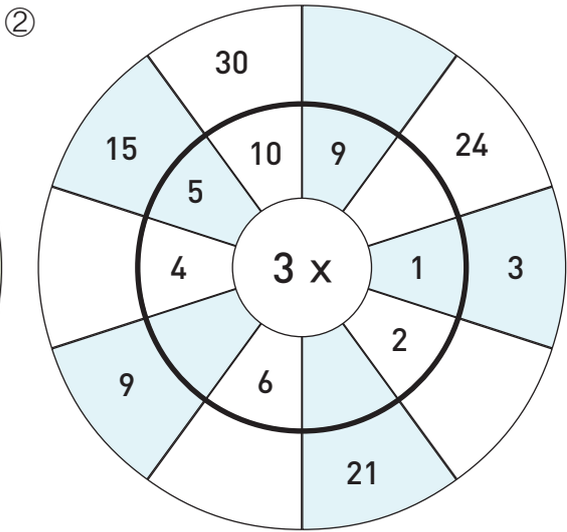
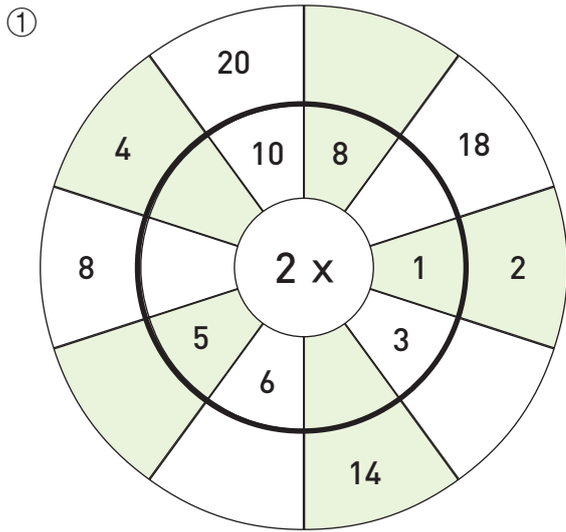
5	10	15	35	40	41
4	14	20	30	39	45
3	12	25	32	36	49

②

5	×	1	=	—
5	×	2	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—
—	×	—	=	—



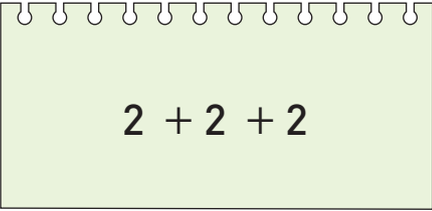
6 빠진 수를 넣고 곱셈표를 완성하세요.

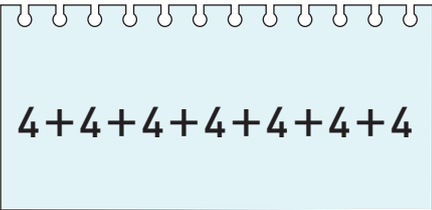




## 2~5단 곱셈 확인하기(2)

1 쪽지에서 설명하는 것을 찾아서 모두 ○표 하세요.

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

②  (1) 4개씩 7묶음 ( )  
 (2) 4의 7배 ( )  
 (3)  $4 \times 7$  ( )

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

④  (1)  $2 + 5$  ( )  
 (2)  $5 + 5$  ( )  
 (3)  $2 \times 10$  ( )

⑤  (1)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$  ( )  
 (2)  $4 + 6$  ( )  
 (3)  $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$  ( )



## 2 빈칸에 알맞은 기호(×, +)를 넣으세요.

①  $5 \square 6 = 30$

④  $2 \square 9 = 11$

$5 \square 6 = 11$

$2 \square 9 = 18$

②  $4 \square 4 = 16$

⑤  $4 \square 8 = 12$

$4 \square 4 = 8$

$4 \square 8 = 32$

③  $3 \square 7 = 10$

⑥  $3 \square 1 = 4$

$3 \square 7 = 21$

$3 \square 1 = 3$

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

①  $5 \times 6 \bigcirc 2 \times 5$

⑤  $2 \times 7 \bigcirc 7 \times 2$

②  $3 \times 7 \bigcirc 3 \times 6$

⑥  $3 \times 3 \bigcirc 5 \times 3$

③  $2 \times 8 \bigcirc 4 \times 8$

⑦  $4 \times 7 \bigcirc 5 \times 8$

④  $5 \times 3 \bigcirc 3 \times 5$

⑧  $3 \times 9 \bigcirc 4 \times 7$



# 4 2~5단 곱셈식을 순서대로 써 보세요.

## ① 2단 곱셈구구

$$\underline{2} \times \underline{1} = \underline{\quad}$$

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

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

## ② 3단 곱셈구구

$$\underline{3} \times \underline{1} = \underline{\quad}$$

$$\underline{3} \times \underline{2} = \underline{\quad}$$

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

## ③ 4단 곱셈구구

$$\underline{4} \times \underline{1} = \underline{\quad}$$

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

## ④ 5단 곱셈구구

$$\underline{5} \times \underline{1} = \underline{\quad}$$

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



## 5 곱셈식에서 빠진 수를 써 보세요.

①  $5 \times \underline{\quad} = 30$

⑭  $5 \times 4 = \underline{\quad}$

⑳  $3 \times 7 = \underline{\quad}$

②  $2 \times 7 = \underline{\quad}$

⑮  $4 \times 7 = \underline{\quad}$

㉑  $5 \times \underline{\quad} = 15$

③  $4 \times \underline{\quad} = 24$

⑯  $2 \times 6 = \underline{\quad}$

㉒  $5 \times 5 = \underline{\quad}$

④  $3 \times 3 = \underline{\quad}$

⑰  $5 \times 7 = \underline{\quad}$

㉓  $4 \times 5 = \underline{\quad}$

⑤  $5 \times 2 = \underline{\quad}$

⑱  $4 \times 9 = \underline{\quad}$

㉔  $2 \times \underline{\quad} = 10$

⑥  $3 \times \underline{\quad} = 24$

⑲  $3 \times \underline{\quad} = 12$

㉕  $4 \times 8 = \underline{\quad}$

⑦  $3 \times 2 = \underline{\quad}$

㉚  $5 \times 8 = \underline{\quad}$

㉖  $3 \times \underline{\quad} = 15$

⑧  $2 \times \underline{\quad} = 4$

㉛  $3 \times 6 = \underline{\quad}$

㉗  $2 \times 4 = \underline{\quad}$

⑨  $4 \times \underline{\quad} = 16$

㉜  $5 \times \underline{\quad} = 45$

㉘  $4 \times 2 = \underline{\quad}$

⑩  $5 \times \underline{\quad} = 5$

㉝  $2 \times 3 = \underline{\quad}$

㉙  $5 \times 4 = \underline{\quad}$

⑪  $4 \times 4 = \underline{\quad}$

㉞  $3 \times \underline{\quad} = 27$

㉚  $6 \times 5 = \underline{\quad}$

⑫  $2 \times 1 = \underline{\quad}$

㉟  $5 \times 2 = \underline{\quad}$

㉛  $3 \times \underline{\quad} = 3$

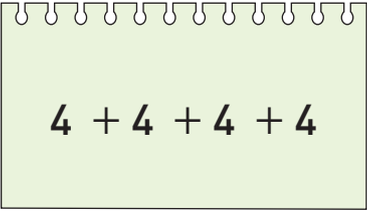
⑬  $2 \times 9 = \underline{\quad}$

㊱  $4 \times \underline{\quad} = 8$

㉜  $2 \times \underline{\quad} = 16$

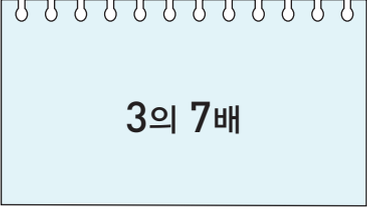


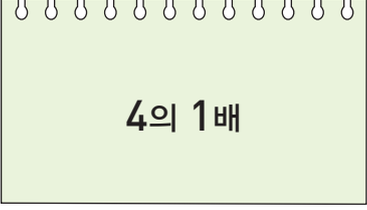
**1** 쪽지에서 설명하는 것을 찾아서 모두 ○표 하세요.

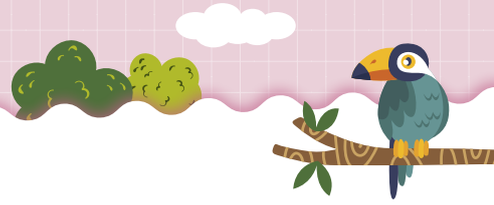
①  (1) 4개씩 4묶음 ( )  
 (2) 4의 4배 ( )  
 (3)  $4 \times 4$  ( )

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

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

④  (1)  $3 + 7$  ( )  
 (2)  $7 + 3$  ( )  
 (3)  $3 \times 7$  ( )

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



## 2 [보기]의 수를 사용하여 2~5단 곱셈식을 만들어 보세요.

**보기** 3 5 8 40 21

①  $5 \times 8 = 40$

**보기** 3 4 9 27 32

④  $3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

**보기** 4 6 5 14 24

②  $4 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

**보기** 18 3 2 9 21

⑤  $2 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

**보기** 2 3 7 16 21

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

**보기** 5 12 4 6 20

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

## 3 곱셈식에서 틀린 곳을 찾아 바르게 고쳐보세요.

①  $5 \times 5 = 21$  →

②  $4 \times 4 = 9$  →

③  $5 \times 7 = 31$  →

④  $4 \times 8 = 17$  →

⑤  $3 \times 7 = 19$  →



4 위에서부터 순서대로 알맞은 수를 써 보세요.

① 2단 곱셈구구

$2 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

$2 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

$2 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

$2 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

$2 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

$2 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

$2 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

$2 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

$2 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

② 3단 곱셈구구

$3 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

$3 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

$3 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

$3 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

$3 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

$3 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

$3 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

$3 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

$3 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

③ 4단 곱셈구구

$4 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

$4 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

$4 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

$4 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

$4 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

$4 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

$4 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

$4 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

$4 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

④ 5단 곱셈구구

$5 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

$5 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

$5 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

$5 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

$5 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

$5 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

$5 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

$5 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

$5 \times 1 =$  \_\_\_\_\_



## 5 곱셈식에서 빠진 수를 써 보세요.

①  $2 \times \underline{\quad} = 16$

⑭  $4 \times 4 = \underline{\quad}$

⑳  $5 \times 4 = \underline{\quad}$

②  $5 \times \underline{\quad} = 25$

⑮  $2 \times \underline{\quad} = 18$

㉑  $2 \times \underline{\quad} = 12$

③  $3 \times 2 = \underline{\quad}$

⑯  $4 \times 8 = \underline{\quad}$

㉒  $3 \times 7 = \underline{\quad}$

④  $4 \times \underline{\quad} = 12$

⑰  $2 \times 5 = \underline{\quad}$

㉓  $4 \times \underline{\quad} = 20$

⑤  $2 \times 1 = \underline{\quad}$

⑱  $3 \times 9 = \underline{\quad}$

㉔  $2 \times \underline{\quad} = 6$

⑥  $5 \times 6 = \underline{\quad}$

㉒  $3 \times 3 = \underline{\quad}$

㉕  $3 \times 4 = \underline{\quad}$

⑦  $3 \times \underline{\quad} = 18$

㉓  $5 \times \underline{\quad} = 10$

㉖  $4 \times 7 = \underline{\quad}$

⑧  $5 \times 9 = \underline{\quad}$

㉔  $2 \times 2 = \underline{\quad}$

㉗  $3 \times \underline{\quad} = 15$

⑨  $4 \times 2 = \underline{\quad}$

㉕  $5 \times 8 = \underline{\quad}$

㉘  $4 \times 6 = \underline{\quad}$

⑩  $5 \times 1 = \underline{\quad}$

㉖  $4 \times \underline{\quad} = 28$

㉙  $2 \times \underline{\quad} = 14$

⑪  $2 \times \underline{\quad} = 8$

㉗  $3 \times \underline{\quad} = 24$

㉚  $4 \times \underline{\quad} = 36$

⑫  $5 \times \underline{\quad} = 35$

㉘  $2 \times 6 = \underline{\quad}$

㉛  $5 \times 3 = \underline{\quad}$

⑬  $4 \times 9 = \underline{\quad}$

㉙  $3 \times \underline{\quad} = 27$

㉜  $3 \times 6 = \underline{\quad}$





기초가 튼튼해지는  
**도둑도둑** **곰셈1**  
 수학  
**2단~5단**  
**곰셈구구**

**정답**







### 1 곱셈구구 2단(몇씩 몇 묶음)

- 1 ① 예시  
 ②  $2 + 2 = 4 / 4$   
 ③  $2 + 2 + 2 = 6 / 2 \times 3 = 6$   
 ④  $2 + 2 + 2 + 2 = 8 / 2 \times 4 = 8$   
 ⑤  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$   
 $/ 2 \times 5 = 10$   
 ⑥  $2 \times 6 = 12$   
 ⑦  $2 \times 7 = 14$   
 ⑧  $2 \times 8 = 16$   
 ⑨  $2 \times 9 = 18$

- 2 ① 예시  
 ②  $10 / 2 \times 5 = 10$   
 ③  $16 / 2 \times 8 = 16$   
 ④  $14 / 2 \times 7 = 14$   
 ⑤  $8 / 2 \times 4 = 8$

- 3 ①  $12 /$  수직선  $6$  칸(  $12$  까지 이동)  
 ②  $16 /$  수직선  $8$  칸(  $16$  까지 이동)

- 4 ①  $8 /$  곱 인형  $2$  개씩(  $4$  묶음)  
 ②  $14 /$  곱 인형  $2$  개씩(  $7$  묶음)

- 5 ①  $2$                       ⑦  $14$                       ⑬  $4$   
 ②  $4$                       ⑧  $16$                       ⑭  $7$   
 ③  $6$                       ⑨  $18$                       ⑮  $3$   
 ④  $8$                       ⑩  $2$                       ⑯  $1$   
 ⑤  $10$                       ⑪  $6$                       ⑰  $9$   
 ⑥  $12$                       ⑫  $3$                       ⑱  $5$

- 6 ①  $6$                       ⑦  $10$                       ⑬  $4$   
 ②  $12$                       ⑧  $16$                       ⑭  $3$   
 ③  $8$                       ⑨  $14$                       ⑮  $6$   
 ④  $2$                       ⑩  $1$                       ⑯  $8$   
 ⑤  $18$                       ⑪  $7$                       ⑰  $2$   
 ⑥  $4$                       ⑫  $5$                       ⑱  $9$



### 2 곱셈구구 3단(몇씩 몇 묶음)

- 1 ① 예시  
 ②  $3 + 3 = 6 / 6$   
 ③  $3 + 3 + 3 = 9 / 3 \times 3 = 9$   
 ④  $3 + 3 + 3 + 3 = 12 / 3 \times 4 = 12$   
 ⑤  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$   
 $/ 3 \times 5 = 15$   
 ⑥  $3 \times 6 = 18$   
 ⑦  $3 \times 7 = 21$   
 ⑧  $3 \times 8 = 24$   
 ⑨  $3 \times 9 = 27$

- 2 ① 예시  
 ②  $27 / 3 \times 9 = 27$   
 ③  $15 / 3 \times 5 = 15$   
 ④  $21 / 3 \times 7 = 21$   
 ⑤  $9 / 3 \times 3 = 9$

- 3 ①  $15 /$  수직선  $5$  칸(  $15$  까지 이동)  
 ②  $21 /$  수직선  $7$  칸(  $21$  까지 이동)

- 4 ①  $18 /$  지우개  $3$  개씩(  $6$  묶음)  
 ②  $9 /$  지우개  $3$  개씩(  $3$  묶음)

- 5 ①  $9$                       ⑦  $18$                       ⑬  $2$   
 ②  $15$                       ⑧  $21$                       ⑭  $9$   
 ③  $3$                       ⑨  $6$                       ⑮  $3$   
 ④  $24$                       ⑩  $5$                       ⑯  $8$   
 ⑤  $12$                       ⑪  $6$                       ⑰  $4$   
 ⑥  $27$                       ⑫  $1$                       ⑱  $7$

- 6 ①  $2$                       ⑦  $6$                       ⑬  $4$   
 ②  $10$                       ⑧  $4$                       ⑭  $7$   
 ③  $12$                       ⑨  $18$                       ⑮  $3$   
 ④  $16$                       ⑩  $1$                       ⑯  $8$   
 ⑤  $8$                       ⑪  $6$                       ⑰  $9$   
 ⑥  $14$                       ⑫  $2$                       ⑱  $5$

**3**  
회

**곱셈구구 4단(몇씩 몇 묶음)**

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

- 2 ① 예시  
 ②  $12 / 4 \times 3 = 12$   
 ③  $28 / 4 \times 7 = 28$   
 ④  $24 / 4 \times 6 = 24$   
 ⑤  $36 / 4 \times 9 = 36$

- 3 ①  $12 /$  수직선  $3$  칸(  $12$  까지 이동)  
 ②  $32 /$  수직선  $8$  칸(  $32$  까지 이동)

- 4 ①  $24 /$  아이스크림  $4$  개씩(  $6$  묶음)  
 ②  $8 /$  아이스크림  $4$  개씩(  $2$  묶음)

- 5 ①  $4$                       ⑦  $16$                       ⑬  $5$   
 ②  $24$                       ⑧  $20$                       ⑭  $4$   
 ③  $32$                       ⑨  $28$                       ⑮  $8$   
 ④  $8$                         ⑩  $3$                         ⑯  $2$   
 ⑤  $36$                       ⑪  $7$                         ⑰  $9$   
 ⑥  $12$                       ⑫  $6$                         ⑱  $1$

- 6 ①  $3$                         ⑦  $12$                       ⑬  $3$   
 ②  $27$                       ⑧  $6$                         ⑭  $7$   
 ③  $9$                         ⑨  $18$                       ⑮  $6$   
 ④  $24$                       ⑩  $5$                         ⑯  $8$   
 ⑤  $15$                       ⑪  $4$                         ⑰  $2$   
 ⑥  $21$                       ⑫  $1$                         ⑱  $9$

**4**  
회

**곱셈구구 5단(몇씩 몇 묶음)**

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

- 2 ① 예시  
 ②  $30 / 5 \times 6 = 30$   
 ③  $10 / 5 \times 2 = 10$   
 ④  $45 / 5 \times 9 = 45$   
 ⑤  $20 / 5 \times 4 = 20$

- 3 ①  $25 /$  수직선  $5$  칸(  $25$  까지 이동)  
 ②  $45 /$  수직선  $9$  칸(  $45$  까지 이동)

- 4 ①  $30 /$  감  $5$  개씩(  $6$  묶음)  
 ②  $40 /$  감  $5$  개씩(  $8$  묶음)

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

- 6 ①  $4$                         ⑦  $8$                         ⑬  $3$   
 ②  $12$                       ⑧  $16$                       ⑭  $6$   
 ③  $32$                       ⑨  $24$                       ⑮  $7$   
 ④  $36$                       ⑩  $4$                         ⑯  $2$   
 ⑤  $20$                       ⑪  $8$                         ⑰  $9$   
 ⑥  $28$                       ⑫  $1$                         ⑱  $5$



### 5 곱셈구구 2단(몇의 몇 배)

- 1 ① 4  
 ②  $2 \times 3 = 6$   
 ③  $4 / 2 \times 4 = 8$   
 ④  $5 / 2 \times 5 = 10$   
 ⑤  $6 / 2 \times 6 = 12$

- 2 ① 사탕 2 개씩 6 묶음으로 묶기  
 $2 \times 6 = 12$   
 ② 딱지 2 개씩 5 묶음으로 묶기  
 $2 \times 5 = 10$   
 ③ 곰 모양 젤리 2 개씩 8 묶음으로 묶기  
 $2 \times 8 = 16$

- 3 ① 수직선 4 칸 이동, 8 까지 이동  
 $2 \times 4 = 8$   
 ② 수직선 7 칸 이동, 14 까지 이동  
 $2 \times 7 = 14$   
 ③ 수직선 9 칸 이동, 18 까지 이동  
 $2 \times 9 = 18$

4

① 2	⑦ 12	⑬ 5
② 4	⑧ 18	⑭ 2
③ 10	⑨ 6	⑮ 9
④ 4	⑩ 6	⑯ 8
⑤ 14	⑪ 1	⑰ 3
⑥ 16	⑫ 4	⑱ 7

5

① 10	⑦ 30	⑬ 16
② 40	⑧ 24	⑭ 35
③ 20	⑨ 21	⑮ 12
④ 25	⑩ 14	⑯ 28
⑤ 36	⑪ 15	⑰ 32
⑥ 24	⑫ 45	⑱ 18



### 6 곱셈구구 3단(몇의 몇 배)

- 1 ① 6  
 ②  $3 \times 3 = 9$   
 ③  $4 / 3 \times 4 = 12$   
 ④  $5 / 3 \times 5 = 15$   
 ⑤  $6 / 3 \times 6 = 18$

- 2 ① 연필 3 개씩 4 묶음으로 묶기  
 $3 \times 4 = 12$   
 ② 머핀 3 개씩 7 묶음으로 묶기  
 $3 \times 7 = 21$   
 ③ 사탕 3 개씩 6 묶음으로 묶기  
 $3 \times 6 = 18$

- 3 ① 수직선 8 칸 이동, 24 까지 이동  
 $3 \times 8 = 24$   
 ② 수직선 6 칸 이동, 18 까지 이동  
 $3 \times 6 = 18$   
 ③ 수직선 9 칸 이동, 27 까지 이동  
 $3 \times 9 = 27$

4

① 12	⑦ 9	⑬ 4
② 15	⑧ 6	⑭ 6
③ 24	⑨ 21	⑮ 2
④ 3	⑩ 3	⑯ 7
⑤ 18	⑪ 8	⑰ 9
⑥ 27	⑫ 1	⑱ 5

5

① 10	⑦ 24	⑬ 16
② 36	⑧ 28	⑭ 21
③ 15	⑨ 30	⑮ 14
④ 32	⑩ 12	⑯ 20
⑤ 35	⑪ 24	⑰ 25
⑥ 18	⑫ 18	⑱ 27

**7**  
회

**곱셈구구 4단(몇의 몇 배)**

- 1 ① **8**  
 ② **4** × **3** = **12**  
 ③ **4** / **4** × **4** = **16**  
 ④ **5** / **4** × **5** = **20**  
 ⑤ **6** / **4** × **6** = **24**

- 2 ① 블록 **4** 개씩 **6** 묶음으로 묶기  
**4** × **6** = **24**  
 ② 감 **4** 개씩 **5** 묶음으로 묶기  
**4** × **5** = **20**  
 ③ 딱지 **4** 개씩 **4** 묶음으로 묶기  
**4** × **4** = **16**

- 3 ① 수직선 **3** 칸 이동, **12** 까지 이동  
**4** × **3** = **12**  
 ② 수직선 **6** 칸 이동, **24** 까지 이동  
**4** × **6** = **24**  
 ③ 수직선 **8** 칸 이동, **32** 까지 이동  
**4** × **8** = **32**

- 4 ① **4**                      ⑦ **24**                      ⑬ **7**  
 ② **8**                      ⑧ **12**                      ⑭ **5**  
 ③ **20**                     ⑨ **28**                      ⑮ **3**  
 ④ **16**                     ⑩ **4**                        ⑯ **2**  
 ⑤ **32**                     ⑪ **1**                        ⑰ **9**  
 ⑥ **36**                     ⑫ **6**                        ⑱ **8**

- 5 ① **32**                     ⑦ **12**                     ⑬ **28**  
 ② **12**                     ⑧ **20**                     ⑭ **18**  
 ③ **36**                     ⑨ **15**                     ⑮ **45**  
 ④ **16**                     ⑩ **14**                     ⑯ **16**  
 ⑤ **30**                     ⑪ **35**                     ⑰ **24**  
 ⑥ **18**                     ⑫ **21**                     ⑱ **24**

**8**  
회

**곱셈구구 5단(몇의 몇 배)**

- 1 ① **10**  
 ② **5** × **3** = **15**  
 ③ **4** / **5** × **4** = **20**  
 ④ **5** / **5** × **5** = **25**  
 ⑤ **6** / **5** × **6** = **30**

- 2 바둑알 **5** 개씩 **3** 묶음으로 묶기  
 ① **5** × **3** = **15**  
 사탕 **5** 개씩 **2** 묶음으로 묶기  
 ② **5** × **2** = **10**  
 딸기 **5** 개씩 **5** 묶음으로 묶기  
 ③ **5** × **5** = **25**

- 3 수직선 **5** 칸 이동, **25** 까지 이동  
 ① **5** × **5** = **25**  
 수직선 **6** 칸 이동, **30** 까지 이동  
 ② **5** × **6** = **30**  
 수직선 **7** 칸 이동, **35** 까지 이동  
 ③ **5** × **7** = **35**

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

- 5 ① **24**                     ⑦ **28**                     ⑬ **30**  
 ② **8**                        ⑧ **15**                     ⑭ **21**  
 ③ **20**                     ⑨ **18**                     ⑮ **25**  
 ④ **35**                     ⑩ **10**                     ⑯ **32**  
 ⑤ **24**                     ⑪ **12**                     ⑰ **14**  
 ⑥ **40**                     ⑫ **27**                     ⑱ **36**



## 2~5단 곱셈 확인하기(1)

1

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

2

- ① 2 ▶ 4 ▶ 6 ▶ 8 ▶ 10 ▶ 12  
 ▶ 14 ▶ 16 ▶ 18  
 ②  $2 \times 1 = 2$   
 $2 \times 2 = 4$   
 $2 \times 3 = 6$   
 $2 \times 4 = 8$   
 $2 \times 5 = 10$   
 $2 \times 6 = 12$   
 $2 \times 7 = 14$   
 $2 \times 8 = 16$   
 $2 \times 9 = 18$

3

- ① 3 ▶ 6 ▶ 9 ▶ 12 ▶ 15 ▶ 18  
 ▶ 21 ▶ 24 ▶ 27  
 ②  $3 \times 1 = 3$   
 $3 \times 2 = 6$   
 $3 \times 3 = 9$   
 $3 \times 4 = 12$   
 $3 \times 5 = 15$   
 $3 \times 6 = 18$   
 $3 \times 7 = 21$   
 $3 \times 8 = 24$   
 $3 \times 9 = 27$

4

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

5

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

6

- ①
- ②
- ③
- ④

10 회

2~5단 곱셈 확인하기(2)

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

- 2
- ①  ×  +
  - ②  +  ×
  - ③  ×  +
  - ④  +  ×
  - ⑤  +  ×
  - ⑥  +  ×

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

- 4
- 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  $5 \times 1 = 5$
- $4 \times 2 = 8$        $5 \times 2 = 10$
- $4 \times 3 = 12$        $5 \times 3 = 15$
- $4 \times 4 = 16$        $5 \times 4 = 20$
- $4 \times 5 = 20$        $5 \times 5 = 25$
- $4 \times 6 = 24$        $5 \times 6 = 30$
- $4 \times 7 = 28$        $5 \times 7 = 35$
- $4 \times 8 = 32$        $5 \times 8 = 40$
- $4 \times 9 = 36$        $5 \times 9 = 45$

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

11 회

2~5단 곱셈 확인하기(3)

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

- 2 ① [보기]
- ② 4 | 6 | 24
- ③ 3 | 7 | 21
- ④ 3 | 9 | 27
- ⑤ 2 | 9 | 18
- ⑥ 5 | 4 | 20

- 3 ① 5 × 5 = 25
- ② 4 × 4 = 16
- ③ 5 × 7 = 35
- ④ 4 × 8 = 32
- ⑤ 3 × 7 = 21

- 4 ① 2 × 4 = 8
- 2 × 3 = 6
- 2 × 5 = 10
- 2 × 8 = 16
- 2 × 7 = 14
- 2 × 2 = 4
- 2 × 6 = 12
- 2 × 1 = 2
- 2 × 9 = 18
- ② 3 × 6 = 18
- 3 × 7 = 21
- 3 × 1 = 3
- 3 × 8 = 24
- 3 × 2 = 6
- 3 × 9 = 27
- 3 × 3 = 9
- 3 × 5 = 15
- 3 × 4 = 12
- ③ 4 × 5 = 20
- 4 × 4 = 16
- 4 × 9 = 36
- 4 × 3 = 12
- 4 × 2 = 8
- 4 × 1 = 4
- 4 × 8 = 32
- 4 × 7 = 28
- 4 × 6 = 24
- ④ 5 × 5 = 25
- 5 × 4 = 20
- 5 × 3 = 15
- 5 × 6 = 30
- 5 × 2 = 10
- 5 × 7 = 35
- 5 × 8 = 40
- 5 × 9 = 45
- 5 × 1 = 5

- 5 ① 8
- ② 5
- ③ 6
- ④ 3
- ⑤ 2
- ⑥ 30
- ⑦ 6
- ⑧ 45
- ⑨ 8
- ⑩ 5
- ⑪ 4
- ⑫ 7
- ⑬ 36
- ⑭ 16
- ⑮ 9
- ⑯ 32
- ⑰ 10
- ⑱ 27
- ⑲ 9
- ⑳ 2
- ㉑ 4
- ㉒ 40
- ㉓ 7
- ㉔ 8
- ㉕ 12
- ㉖ 9
- ㉗ 20
- ㉘ 6
- ㉙ 21
- ㉚ 5
- ㉛ 3
- ㉜ 12
- ㉝ 28
- ㉞ 5
- ㉟ 24
- ㊱ 7
- ㊲ 9
- ㊳ 15
- ㊴ 18







기초가 튼튼해지는  
도닥도닥 수학  
곱셈1  
2단~5단  
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  
도·다·도·다·다  
수학  
곰셈1  
2단~5단  
곰셈구구

