

발 간 등 록 번 호

인천교육-2025-0416

기초가 튼튼해지는

도닥도닥
수학

소수4

나누는 수가 자연수인 소수의 나눗셈

소수의 나눗셈 방법을 이해하고
계산할 수 있어요.



기초가 튼튼해지는

도닥도닥
수학

소수4

나누는 수가 자연수인 소수의 나눗셈

소수의 나눗셈 방법을 이해하고
계산할 수 있어요.



인천광역시교육청



인천광역시교육청
INCHEON METROPOLITAN CITY OFFICE OF EDUCATION



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

초등학교에서 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.





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



기초 연산을 튼튼하게

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



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



몸풀기
문제

① $1 + 4 = (\quad)$ ② $3 + 4 = (\quad)$

② $3 + 4 = (\quad)$

③ $2 + 2 = (\quad)$ ④ $5 + 3 = (\quad)$

④ $5 + 3 = (\quad)$

⑤ $7 + 2 = (\quad)$ ⑥ $0 + 9 = (\quad)$

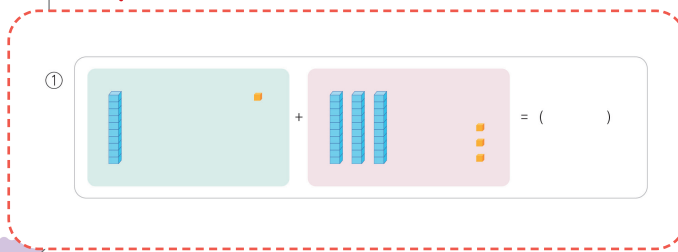
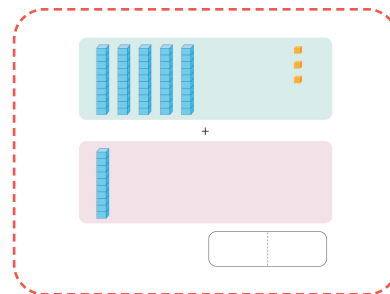
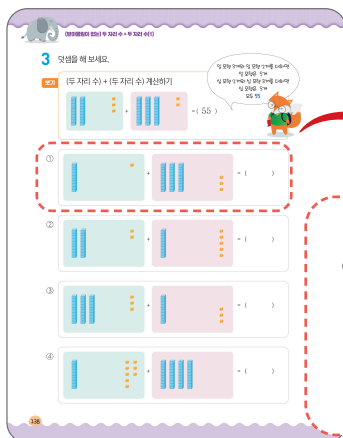
⑥ $0 + 9 = (\quad)$



2

수 감각으로 배우는 연산의 원리

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

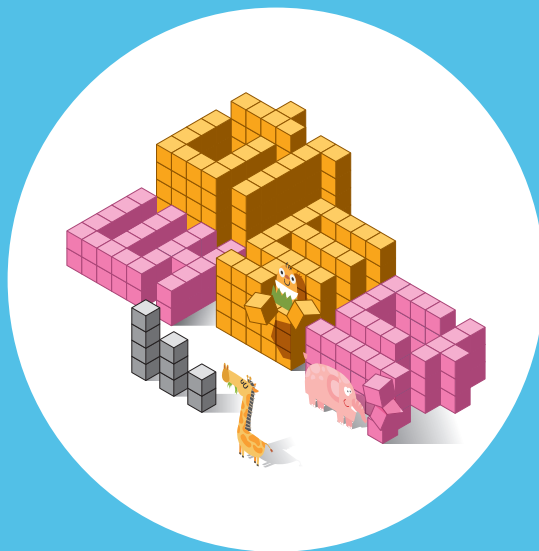




중요한 개념을
쉽게 이해할 수 있게
이동해봐 보자!

순서	내용	쪽수
① 회	몫을 어렵하고 확인하기	1쪽
② 회	(소수)÷(자연수) 알아보기(1)	5쪽
③ 회	(소수)÷(자연수) 알아보기(2)	9쪽
④ 회	(소수)÷(자연수) 알아보기(3)	13쪽
⑤ 회	(소수)÷(자연수) 알아보기(4)	17쪽
⑥ 회	(소수)÷(자연수) 알아보기(5)	21쪽
⑦ 회	(소수)÷(자연수) 알아보기(6)	25쪽
⑧ 회	(소수)÷(자연수) 알아보기(7)	29쪽
⑨ 회	(자연수)÷(자연수)의 몫을 소수로 나타내기	33쪽
⑩ 회	실생활 문제 해결하기	37쪽
정답		42쪽

매일매일 학습하는 습관은 중요합니다. 계획을 세우고 꾸준히 실천해 보세요.





몫을 어림하고 확인하기

1 [보기]처럼 수를 반올림하여 주어진 자리까지 나타내어 보세요.

보기

3.16를 반올림하여 일의 자리까지 나타내면 3 입니다.

① 3.16를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내면 입니다.

② 46.275를 반올림하여 일의 자리까지 나타내면 입니다.

③ 46.275를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내면 입니다.

④ 46.275를 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내면 입니다.

⑤ 27.854를 반올림하여 일의 자리까지 나타내면 입니다.

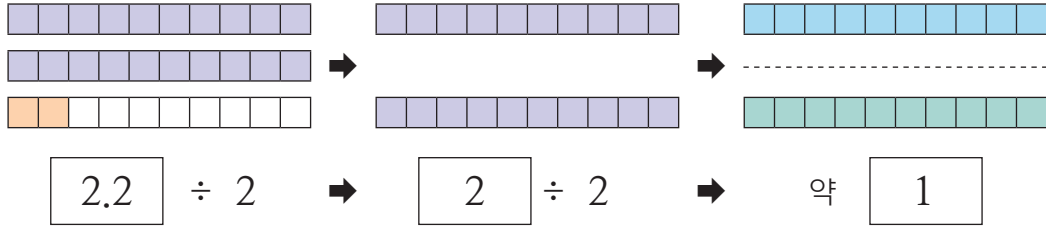
⑥ 27.854를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내면 입니다.

⑦ 27.854를 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내면 입니다.

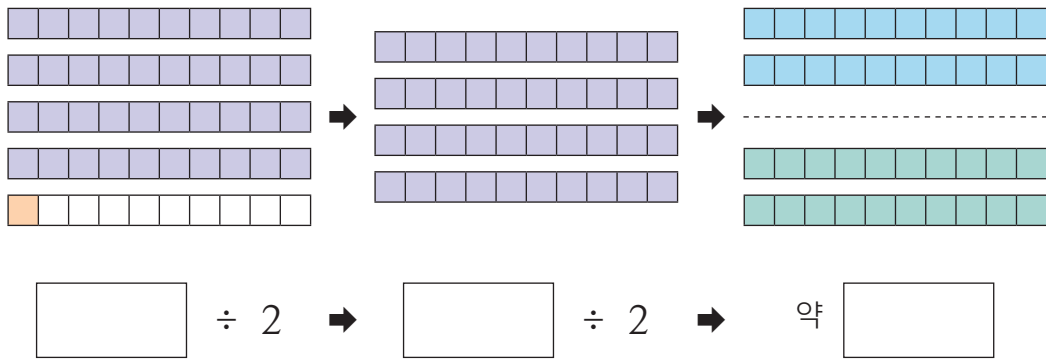


2 [보기]처럼 소수를 반올림하여 자연수로 나타내어 어렵해 보세요.

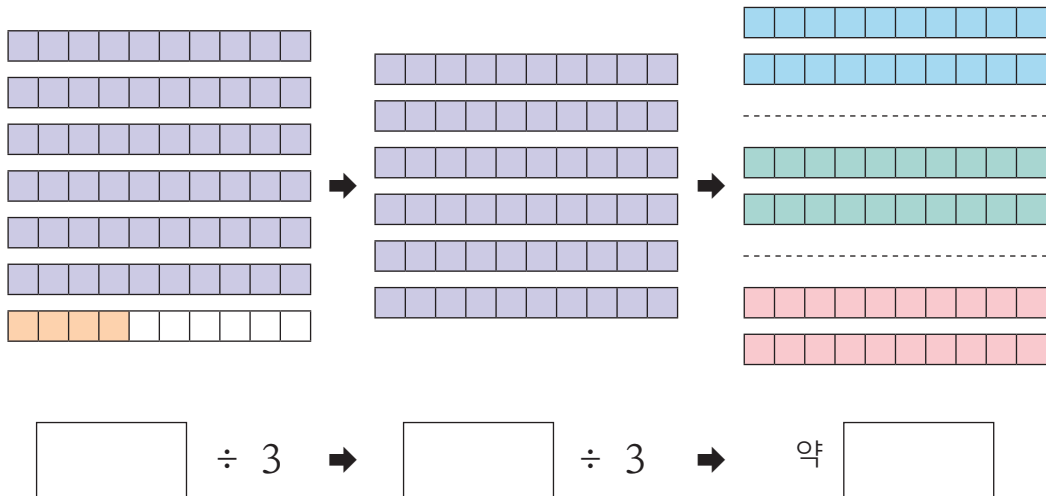
보기



①



②





3 [보기]처럼 소수를 반올림하여 자연수로 나타내어 어렵해 보세요.

보기



9.3은 9와 10 중에서 에 더 가깝다.

$$\boxed{9.3} \div 3 \rightarrow \boxed{9} \div 3 \rightarrow \text{약 } \boxed{3}$$

①



7.8은 7과 8중에서 에 더 가깝다.

$$\boxed{} \div 2 \rightarrow \boxed{} \div 2 \rightarrow \text{약 } \boxed{}$$

②



3.6은 3과 4중에서 에 더 가깝다.

$$\boxed{} \div 2 \rightarrow \boxed{} \div 2 \rightarrow \text{약 } \boxed{}$$

③



2.4은 2와 3중에서 에 더 가깝다.

$$\boxed{} \div 2 \rightarrow \boxed{} \div 2 \rightarrow \text{약 } \boxed{}$$



4 [보기]처럼 소수를 반올림하여 자연수로 나타내어 어림해 보세요.

보기

$$\boxed{35.7} \div 4 \rightarrow \boxed{36} \div 4 \rightarrow \text{약 } \boxed{9}$$

① $23.6 \div 3 \rightarrow \boxed{} \div 3 \rightarrow \text{약 } \boxed{}$

② $48.8 \div 7 \rightarrow \boxed{} \div 7 \rightarrow \text{약 } \boxed{}$

③ $19.5 \div 5 \rightarrow \boxed{} \div 5 \rightarrow \text{약 } \boxed{}$

④ $36.4 \div 6 \rightarrow \boxed{} \div 6 \rightarrow \text{약 } \boxed{}$

⑤ $54.3 \div 9 \rightarrow \boxed{} \div 9 \rightarrow \text{약 } \boxed{}$

⑥ $71.6 \div 8 \rightarrow \boxed{} \div 8 \rightarrow \text{약 } \boxed{}$

⑦ $35.4 \div 7 \rightarrow \boxed{} \div 7 \rightarrow \text{약 } \boxed{}$

1 그림을 보고 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

보기

44 ÷ 2 = 22

4.4 ÷ 2 = 2.2

①

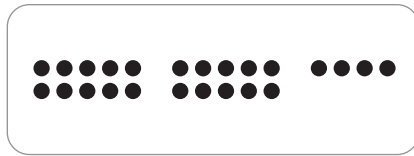
69 ÷ 3 =

6.9 ÷ 3 =



2 다음 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

보기

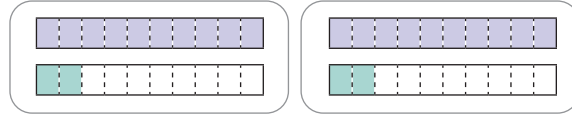
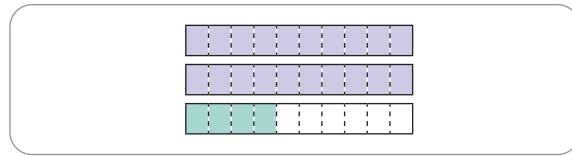


24



12	12
----	----

$$24 \div 2 = \boxed{12}$$



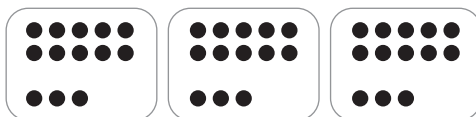
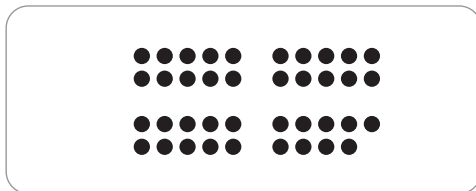
2.4



1.2	1.2
-----	-----

$$2.4 \div 2 = \boxed{1.2}$$

①

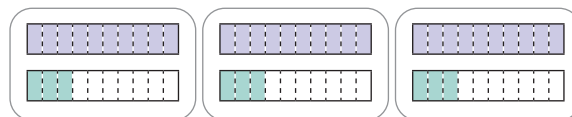
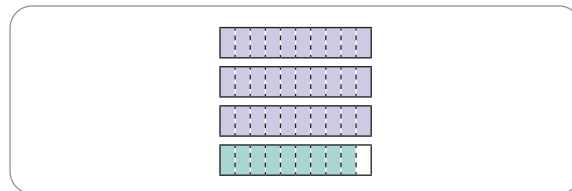


39



--	--	--

$$39 \div 3 = \boxed{}$$



--	--	--

$$3.9 \div 3 = \boxed{}$$



3 다음 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

보기

62

31	31
----	----

$$62 \div 2 = 31$$

6.2

3.1	3.1
-----	-----

$$6.2 \div 2 = \boxed{3.1}$$

①

78

--	--	--

$$78 \div 3 = \boxed{}$$

7.8

--	--	--

$$7.8 \div 3 = \boxed{}$$

②

92

--	--	--	--

$$92 \div 4 = \boxed{}$$

9.2

--	--	--	--

$$9.2 \div 4 = \boxed{}$$

③

95

--	--	--	--	--

$$95 \div 5 = \boxed{}$$

9.5

--	--	--	--	--

$$9.5 \div 5 = \boxed{}$$



4 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

① $56 \div 2 = \square \rightarrow 5.6 \div 2 = \square$

② $72 \div 3 = \square \rightarrow 7.2 \div 3 = \square$

③ $64 \div 4 = \square \rightarrow 6.4 \div 4 = \square$

④ $75 \div 5 = \square \rightarrow 7.5 \div 5 = \square$

⑤ $84 \div 6 = \square \rightarrow 8.4 \div 6 = \square$

⑥ $91 \div 7 = \square \rightarrow 9.1 \div 7 = \square$

⑦ $96 \div 8 = \square \rightarrow 9.6 \div 8 = \square$

⑧ $99 \div 9 = \square \rightarrow 9.9 \div 9 = \square$



2 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

보기

$$846 \div 6 = 141 \quad \Rightarrow \quad 8.46 \div 6 = 1.41$$

Diagram showing the relationship between the two equations. An arrow from 846 to 8.46 is labeled $\frac{1}{100}$ 배 (times 1/100). An arrow from 141 to 1.41 is labeled $\frac{1}{100}$ 배 (times 1/100).

나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되면 몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 된다.

①

$$408 \div 4 = 102 \quad \Rightarrow \quad \boxed{} \div 4 = \boxed{}$$

Diagram showing the relationship between the two equations. An arrow from 408 to the first box is labeled $\frac{1}{100}$ 배 (times 1/100). An arrow from 102 to the second box is labeled $\frac{1}{100}$ 배 (times 1/100).

나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되면 몫도 $\boxed{}$ 배가 된다.

②

$$847 \div 7 = 121 \quad \Rightarrow \quad \boxed{} \div 7 = \boxed{}$$

Diagram showing the relationship between the two equations. An arrow from 847 to the first box is labeled $\frac{1}{100}$ 배 (times 1/100). An arrow from 121 to the second box is labeled $\frac{1}{100}$ 배 (times 1/100).

나누어지는 수가 $\boxed{}$ 배가 되면 몫도 $\boxed{}$ 배가 된다.



3 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

보기

$$\begin{array}{c}
 \xrightarrow{\frac{1}{10} \text{ 배}} \quad \quad \quad \xrightarrow{\frac{1}{10} \text{ 배}} \\
 426 \div 2 = \boxed{213} \quad | \quad 42.6 \div 2 = \boxed{21.3} \quad | \quad 4.26 \div 2 = \boxed{2.13} \\
 \quad \quad \quad \xleftarrow{\frac{1}{10} \text{ 배}} \quad \quad \quad \xleftarrow{\frac{1}{10} \text{ 배}}
 \end{array}$$

①

$$\begin{array}{c}
 \xrightarrow{\frac{1}{10} \text{ 배}} \quad \quad \quad \xrightarrow{\frac{1}{10} \text{ 배}} \\
 396 \div 3 = \boxed{} \quad | \quad 39.6 \div 3 = \boxed{} \quad | \quad 3.96 \div 3 = \boxed{} \\
 \quad \quad \quad \xleftarrow{\frac{1}{10} \text{ 배}} \quad \quad \quad \xleftarrow{\frac{1}{10} \text{ 배}}
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{c}
 \xrightarrow{\frac{1}{10} \text{ 배}} \quad \quad \quad \xrightarrow{\frac{1}{10} \text{ 배}} \\
 848 \div 4 = \boxed{} \quad | \quad 84.8 \div 4 = \boxed{} \quad | \quad 8.48 \div 4 = \boxed{} \\
 \quad \quad \quad \xleftarrow{\frac{1}{10} \text{ 배}} \quad \quad \quad \xleftarrow{\frac{1}{10} \text{ 배}}
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{c}
 \xrightarrow{\frac{1}{10} \text{ 배}} \quad \quad \quad \xrightarrow{\frac{1}{10} \text{ 배}} \\
 505 \div 5 = \boxed{} \quad | \quad 50.5 \div 5 = \boxed{} \quad | \quad 5.05 \div 5 = \boxed{} \\
 \quad \quad \quad \xleftarrow{\frac{1}{10} \text{ 배}} \quad \quad \quad \xleftarrow{\frac{1}{10} \text{ 배}}
 \end{array}$$



4 □ 안에 알맞은 수를 써 보세요.

① $226 \div 2 =$
 $22.6 \div 2 =$
 $2.26 \div 2 =$

② $448 \div 2 =$
 $44.8 \div 2 =$
 $4.48 \div 2 =$

③ $636 \div 3 =$
 $63.6 \div 3 =$
 $6.36 \div 3 =$

④ $963 \div 3 =$
 $96.3 \div 3 =$
 $9.63 \div 3 =$

⑤ $488 \div 4 =$
 $48.8 \div 4 =$
 $4.88 \div 4 =$

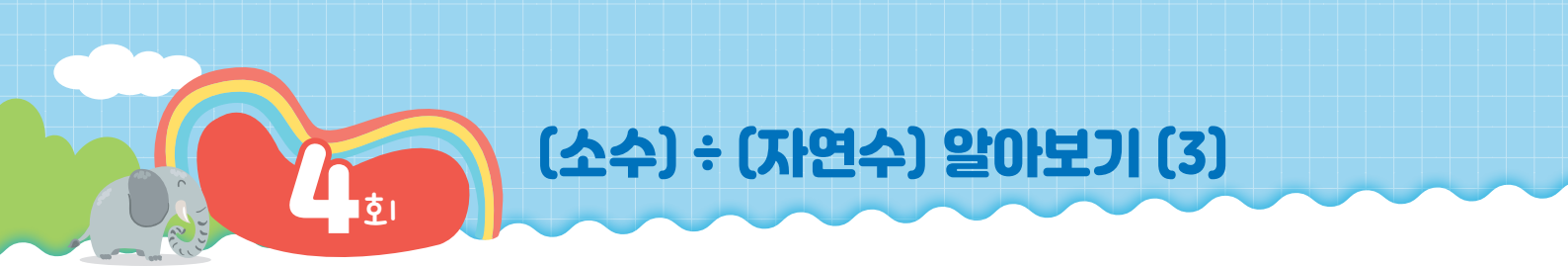
⑥ $804 \div 4 =$
 $80.4 \div 4 =$
 $8.04 \div 4 =$

⑦ $606 \div 6 =$
 $60.6 \div 6 =$
 $6.06 \div 6 =$

⑧ $862 \div 2 =$
 $86.2 \div 2 =$
 $8.62 \div 2 =$

⑨ $933 \div 3 =$
 $93.3 \div 3 =$
 $9.33 \div 3 =$

⑩ $777 \div 7 =$
 $77.7 \div 7 =$
 $7.77 \div 7 =$



[소수] ÷ [자연수] 알아보기 (3)

1 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

보기

$$20.4 \div 3 = \frac{204}{10} \div 3 = \frac{204 \div 3}{10} = \frac{68}{10} = 6.8$$

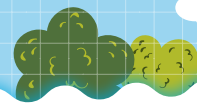
$$19.59 \div 3 = \frac{1959}{100} \div 3 = \frac{1959 \div 3}{100} = \frac{653}{100} = 6.53$$

① $37.6 \div 4 = \frac{\boxed{}}{\boxed{10}} \div 4 = \frac{\boxed{} \div 4}{\boxed{10}} = \frac{94}{\boxed{10}} = \boxed{}$

② $29.55 \div 5 = \frac{2955}{\boxed{100}} \div 5 = \frac{2955 \div 5}{\boxed{}} = \frac{591}{\boxed{}} = \boxed{}$

③ $51.6 \div 6 = \frac{516}{\boxed{}} \div 6 = \frac{516 \div 6}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$

④ $19.88 \div 7 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 7 = \frac{\boxed{} \div 7}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$



2 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

① $42.4 \div 8 = \frac{\boxed{}}{\boxed{10}} \div 8 = \frac{\boxed{}}{\boxed{10}} \div 8 = \frac{53}{\boxed{10}} = \boxed{}$

② $15.52 \div 4 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 4 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 4 = \frac{388}{\boxed{}} = \boxed{}$

③ $41.5 \div 5 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 5 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 5 = \frac{83}{\boxed{}} = \boxed{}$

④ $43.44 \div 6 = \frac{4344}{\boxed{}} \div 6 = \frac{4344 \div 6}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$

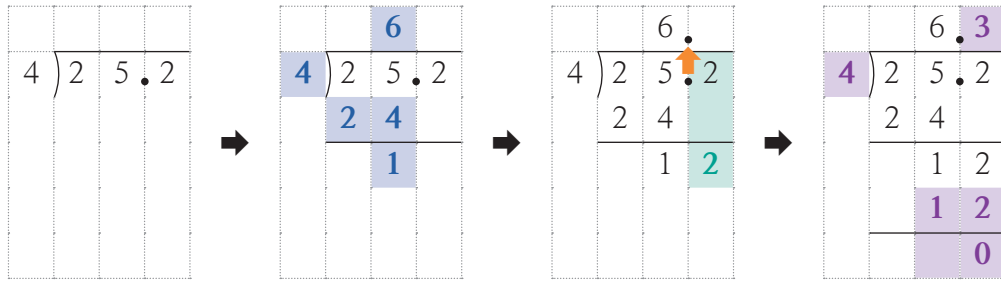
⑤ $49.7 \div 7 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 7 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 7 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$

⑥ $17.36 \div 8 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 8 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 8 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$

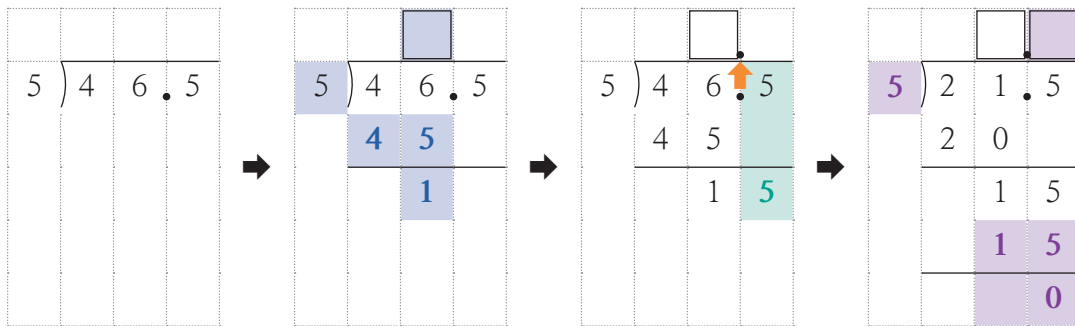


3 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

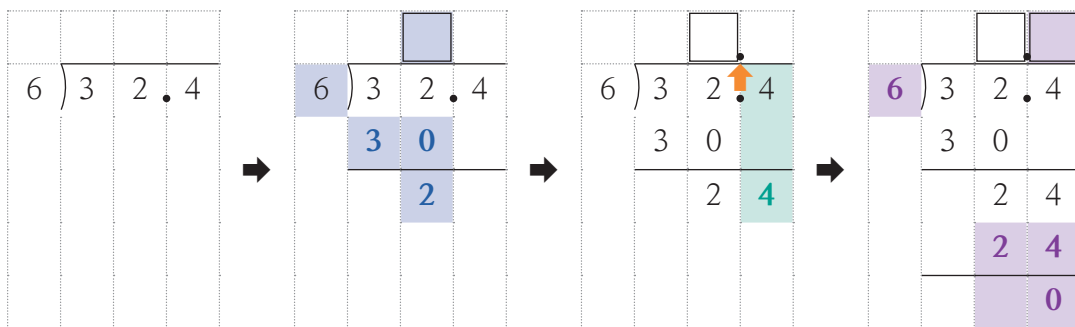
보기



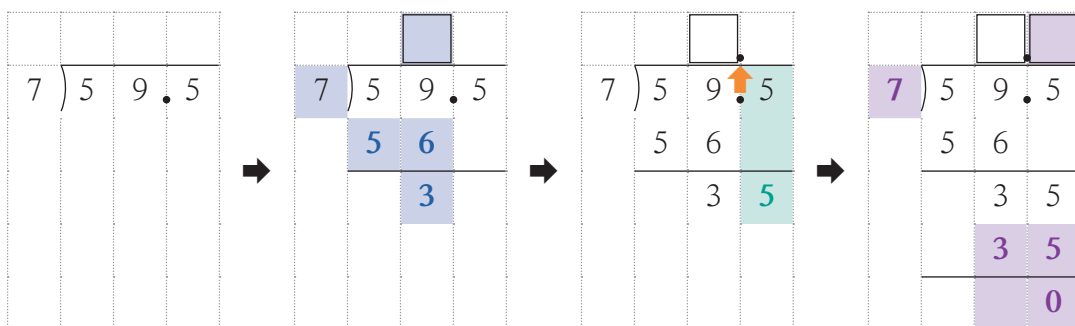
①



②



③





4 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

①

		7	
6	4	5	6
	4	2	0
		3	
			0

②

		5	
7	3	9	9
	3		0
		4	
			0

③

8	3	5	2
	3		0
			0

④

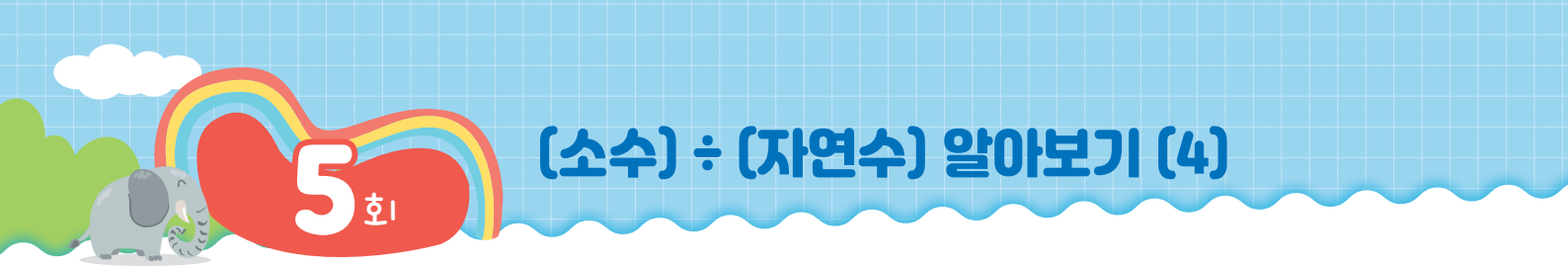
9	6	5	7
		3	0
			0

⑤

2	1	9	4
			0

⑥

3	2	8	2
			0



[소수] ÷ [자연수] 알아보기 (4)

1 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

보기

$$2.24 \div 7 = \frac{224}{100} \div 7 = \frac{224 \div 7}{100} = \frac{32}{100} = 0.32$$

① $1.82 \div 2 = \frac{\boxed{182}}{\boxed{100}} \div 2 = \frac{\boxed{182} \div 2}{\boxed{}} = \frac{91}{\boxed{}} = \boxed{}$

② $2.04 \div 3 = \frac{\boxed{204}}{\boxed{}} \div 3 = \frac{\boxed{204} \div 3}{\boxed{}} = \frac{68}{\boxed{}} = \boxed{}$

③ $3.16 \div 4 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 4 = \frac{\boxed{} \div 4}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$

④ $2.15 \div 5 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 5 = \frac{\boxed{} \div 5}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$

⑤ $3.36 \div 6 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 6 = \frac{\boxed{} \div 6}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$



2 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

보기

7	)	2	.	2 4

→

		0	.	
7	)	2	.	2 4

→

		0	.	3
7	)	2	.	2 4
		2		1
				1 4

→

		0	.	3 2
7	)	2	.	2 4
		2		4
				1 4
				1 4
				0

①

8	)	5	.	8 4

→

			.	
8	)	5	.	8 4

→

			.	
8	)	5	.	8 4
		5		6
				2 4

→

			.	
8	)	5	.	8 4
		5		6
				2 4
				2 4
				0

②

9	)	4	.	8 6

→

			.	
9	)	4	.	8 6

→

			.	
9	)	4	.	8 6
		4		5
				3 6

→

			.	
9	)	4	.	8 6
		4		5
				3 6
				3 6
				0

③

2	)	1	.	3 8

→

			.	
2	)	1	.	3 8

→

			.	
2	)	1	.	3 8
		1		2
				1 8

→

			.	
2	)	1	.	3 8
		1		2
				1 8
				1 8
				0



3 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

①

	0	5	
3	1	7	4
			0
		2	
			0

②

	0		
4	3	5	2
	3		0
			0

③

5	2	4	5
	2		0
			0

④

6	4	0	2
		6	0
			0

⑤

7	5	0	4
			0

⑥

8	2	7	2
			0



4 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

①

4	)	2 . 1 6	
			0

②

5	)	3 . 8 5	
			0

③

6	)	5 . 2 2	

④

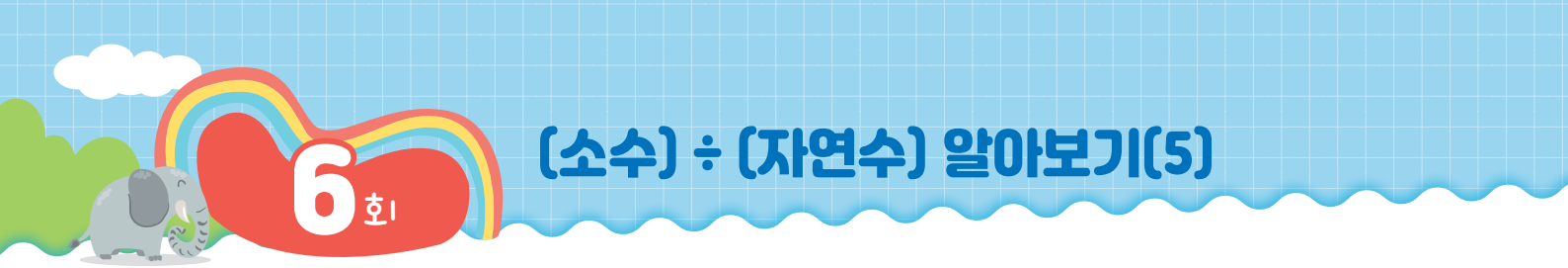
7	)	4 . 0 6	

⑤

8	)	1 . 9 2	

⑥

9	)	7 . 3 8	



[소수] ÷ [자연수] 알아보기(5)

1 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요

보기

$$8.7 \div 6 = \frac{87}{10} \div 6 = \frac{870}{100} \div 6 = \frac{870 \div 6}{100} = \frac{165}{100} = 1.65$$

$$\textcircled{1} \quad 1.9 \div 2 = \frac{19}{\boxed{10}} \div 2 = \frac{\boxed{}}{\boxed{100}} \div 2 = \frac{190 \div 2}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{100} = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 5.4 \div 4 = \frac{54}{\boxed{}} \div 4 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 4 = \frac{540 \div 4}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 16.8 \div 5 = \frac{168}{\boxed{}} \div 5 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 5 = \frac{\boxed{} \div 5}{\boxed{}} = \frac{336}{\boxed{}} = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 25.5 \div 6 = \frac{255}{\boxed{}} \div 6 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 6 = \frac{\boxed{} \div 6}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 41.2 \div 8 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 8 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 8 = \frac{\boxed{} \div 8}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$



2 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

보기

6	8	7	
	1		
6	8	7	
	6		
	2	7	



①

2	3	5	
2	3	5	
	2		
	1	5	



②

4	6	2	
4	6	2	
	4		
	2	2	



③

5	8	8	
5	8	8	
	5		
	3	8	





3 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

①

	1	.		
6	)	7	.	5
		1		
			3	
				0

②

		.	1	
8	)	9	.	2
		8		
				0

③

		.		5
2	)	5	.	7
				0

④

		.		
4	)	9	.	4
				0

⑤

		.		
5	)	6	.	4
				0

⑥

		.		
6	)	8	.	1
				0



4 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

①

8	)	2	1	. 2
				0

②

2	)	1	3	. 3
				0

③

4	)	3	4	. 6
				0

④

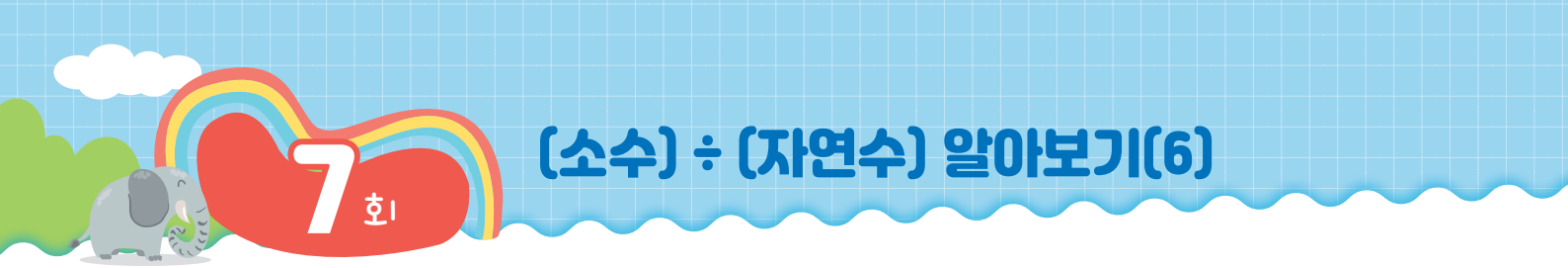
5	)	2	7	. 9
				0

⑤

6	)	2	9	. 1
				0

⑥

8	)	6	1	. 2
				0



[소수] ÷ [자연수] 알아보기(6)

1 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

보기

$$9.24 \div 3 = \frac{924}{100} \div 3 = \frac{924 \div 3}{100} = \frac{308}{100} = 3.08$$

① $2.14 \div 2 = \frac{\boxed{214}}{\boxed{}} \div 2 = \frac{\boxed{} \div 2}{\boxed{}} = \frac{107}{\boxed{}} = \boxed{}$

② $6.15 \div 3 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 3 = \frac{615 \div 3}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$

③ $12.16 \div 4 = \frac{1216}{\boxed{}} \div 4 = \frac{\boxed{} \div 4}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$

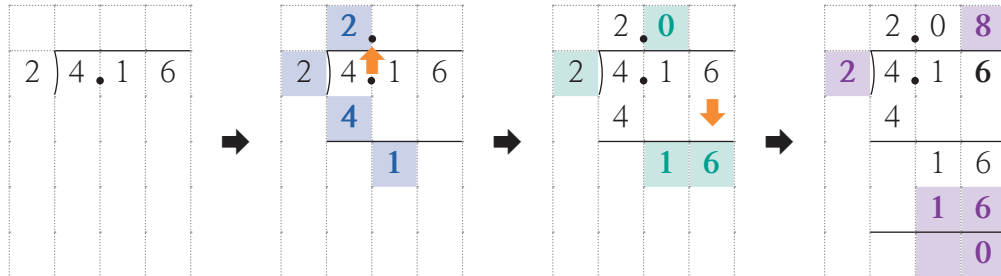
④ $28.42 \div 7 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 7 = \frac{\boxed{} \div 7}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$

⑤ $40.72 \div 8 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 8 = \frac{\boxed{} \div 8}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$

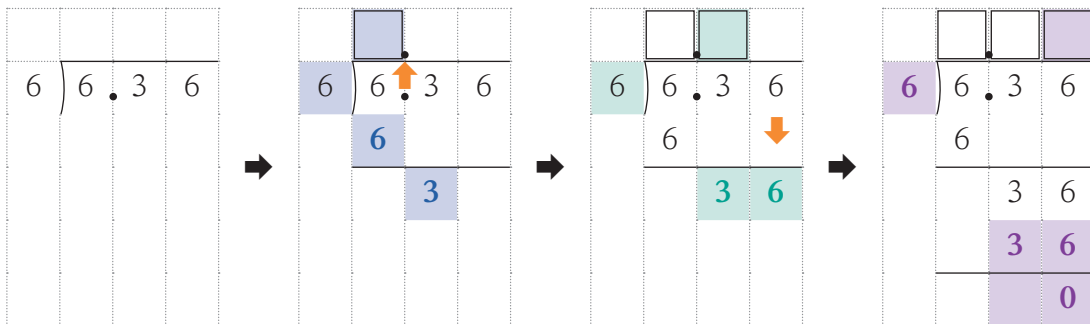


2 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

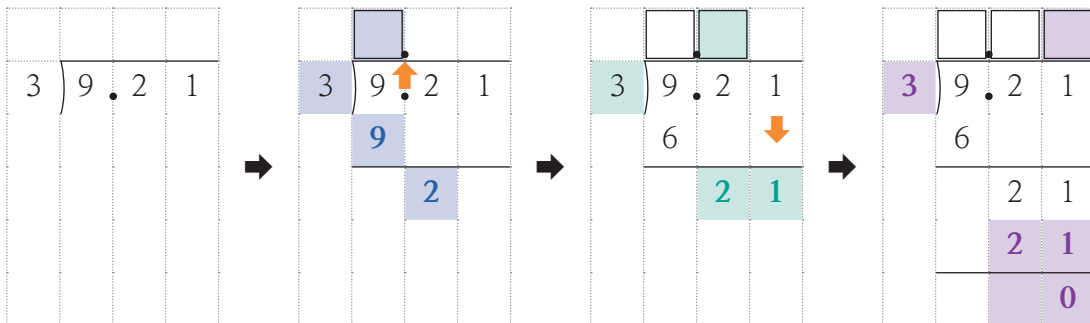
보기



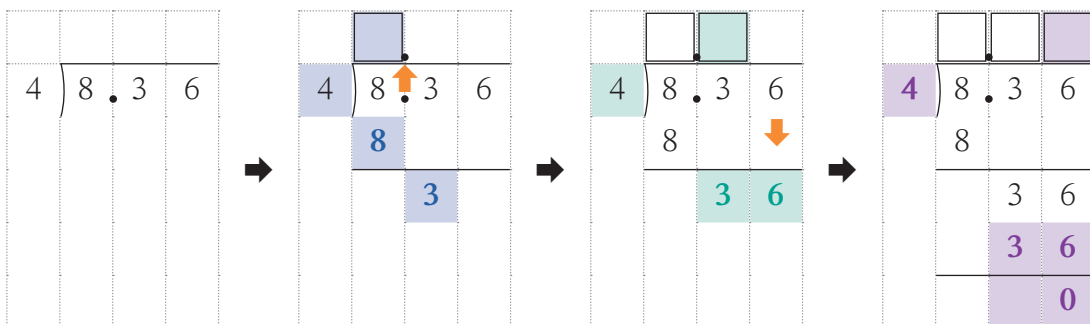
①



②



③





3 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

①

			0	
5	)	2	0	. 1 5
			1	
			0	

②

6	)	4	8	. 5 4
			5	
			0	

③

7	)	2	1	. 4 2
			0	

④

8	)	5	6	. 1 6
			0	

⑤

9	)	4	5	. 3 6
			0	

⑥

6	)	5	4	. 4 8
			0	



4 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

①

4	)	3	2	. 2 4
				0

②

5	)	1	5	. 3 5
				0

③

6	)	7	2	. 1 2
				0

④

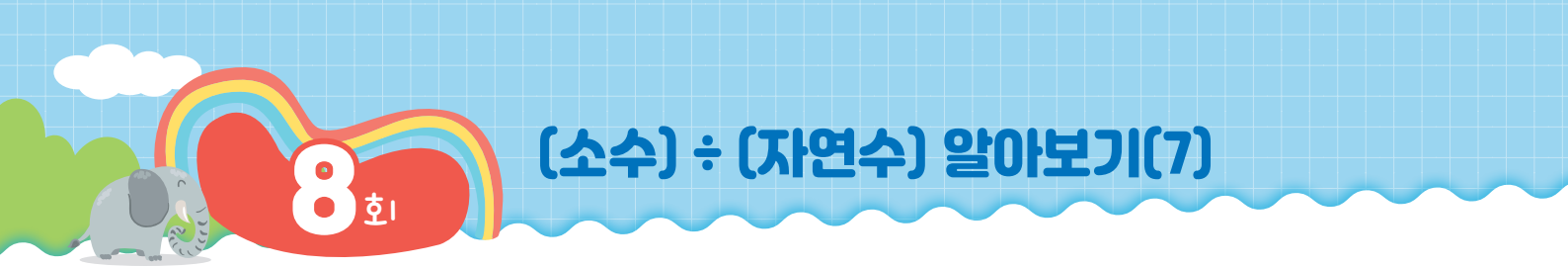
7	)	8	4	. 5 6
				0

⑤

8	)	9	6	. 2 4
				0

⑥

9	)	9	9	. 4 5
				0



[소수] ÷ [자연수] 알아보기(7)

1 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

보기

$$24.4 \div 8 = \frac{244}{10} \div 8 = \frac{2440}{100} \div 8 = \frac{2440 \div 8}{100} = \frac{305}{100} = 3.05$$

① $38.1 \div 2 = \frac{\boxed{}}{\boxed{10}} \div 2 = \frac{\boxed{}}{\boxed{100}} \div 2 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{1905}{\boxed{}} = \boxed{}$

② $12.2 \div 4 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 4 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 4 = \frac{1220 \div 4}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$

③ $25.4 \div 5 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 5 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 5 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$

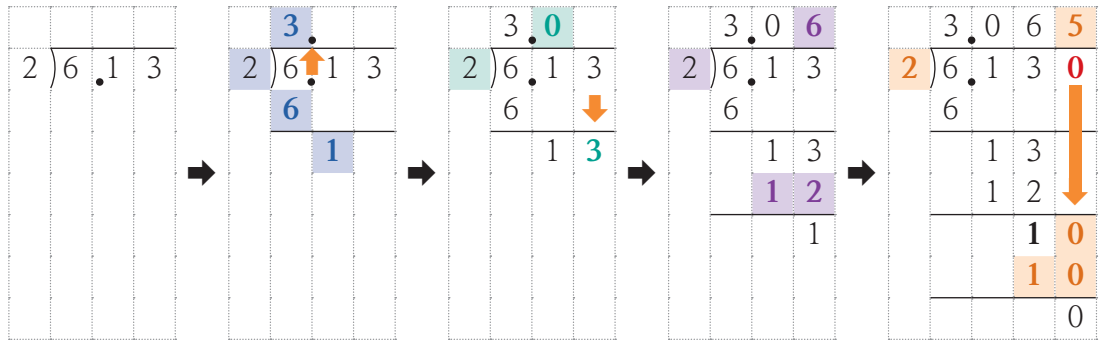
④ $42.3 \div 6 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 6 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 6 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$

⑤ $64.4 \div 8 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 8 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 8 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$

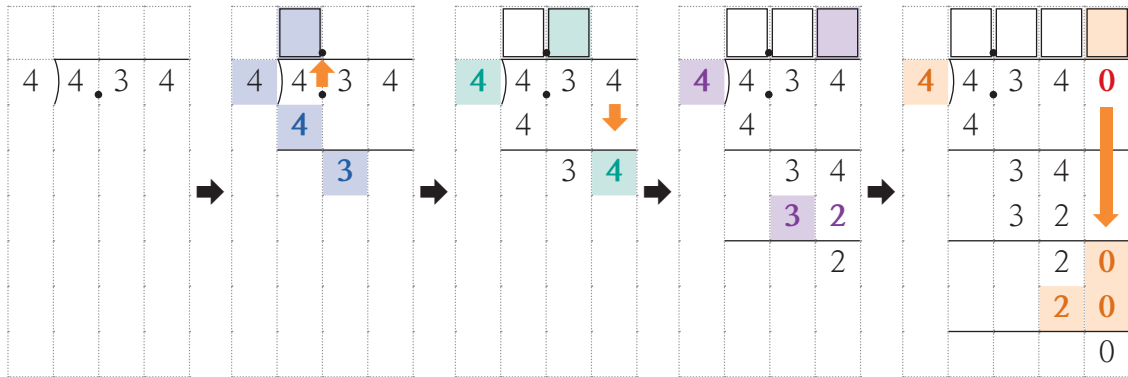


2 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

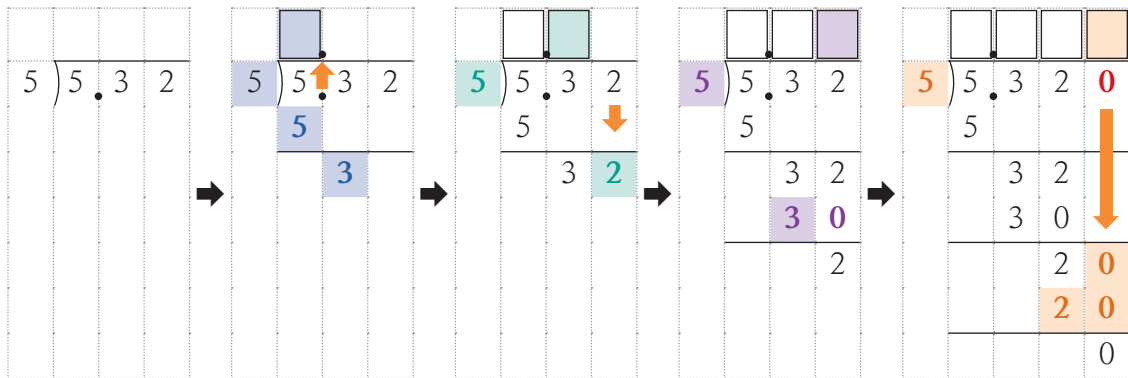
보기



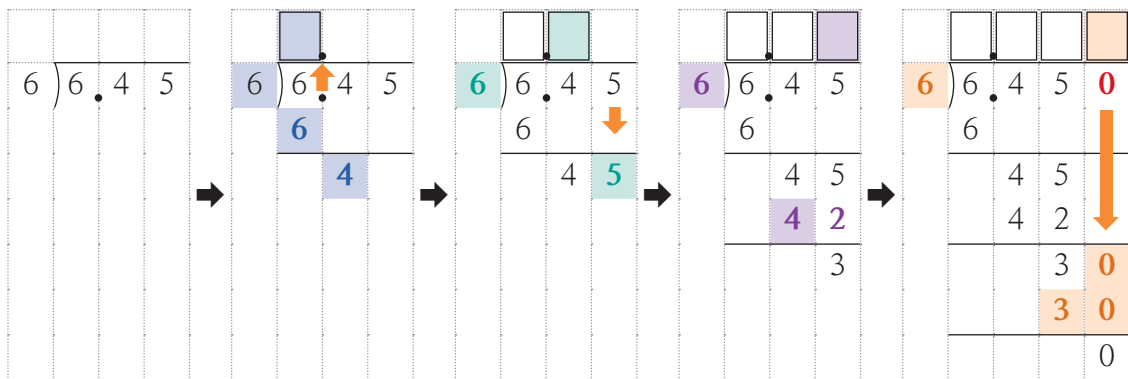
①



②



③





3 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

①

2	)	1	6	. 1
				0

②

4	)	2	4	. 2
				0

③

5	)	3	0	. 1
				0

④

6	)	4	2	. 3
				0

⑤

8	)	3	2	. 4
				0

⑥

5	)	4	5	. 2
				0



4 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

①

2	)	1	8	.	6 1
				1	
					0

②

4	)	3	2	.	8 2
				2	
					0

③

5	)	2	0	.	5 3
					0

④

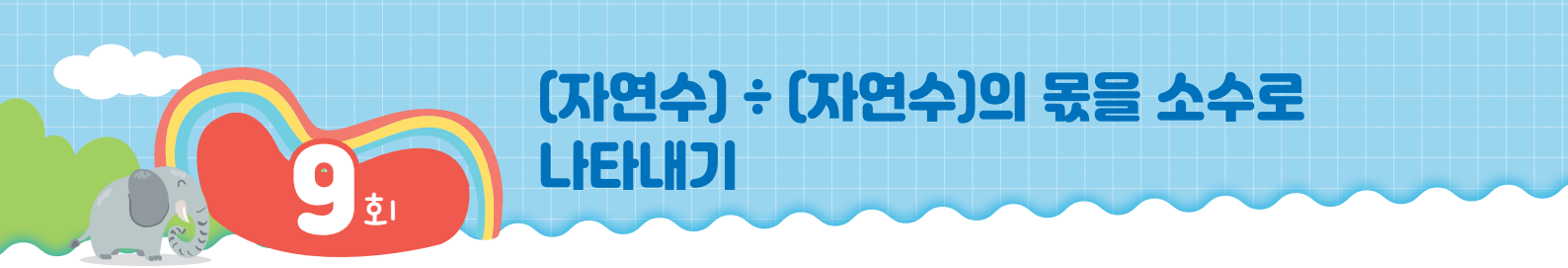
6	)	1	2	.	4 5
					0

⑤

8	)	4	8	.	7 6
					0

⑥

5	)	3	5	.	3 4
					0



[자연수] ÷ [자연수]의 몫을 소수로 나타내기

9회

1 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

보기

$$7 \div 5 = \frac{70}{10} \div 5 = \frac{70 \div 5}{10} = \frac{14}{10} = 1.4$$

① $2 \div 4 = \frac{\boxed{20}}{\boxed{}} \div 4 = \frac{\boxed{20 \div 4}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$

② $5 \div 2 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 2 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$

③ $9 \div 6 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 6 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$

④ $9 \div 5 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 5 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$

⑤ $20 \div 8 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div 8 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$



2 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

보기

$$7 \div 5 = \frac{7}{5} \rightarrow \frac{7}{5} = \frac{7 \times 2}{5 \times 2} = \frac{14}{10} = 1.4$$

① $5 \div 2 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \rightarrow \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{5 \times \boxed{}}{\boxed{2} \times 5} = \frac{25}{\boxed{}} = \boxed{}$

② $2 \div 4 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \rightarrow \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{2 \times \boxed{}}{4 \times 25} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$

③ $9 \div 5 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \rightarrow \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{9 \times \boxed{}}{5 \times \boxed{}} = \frac{\boxed{}}{10} = \boxed{}$

④ $20 \div 8 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \rightarrow \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{1000} = \boxed{}$

⑤ $10 \div 25 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \rightarrow \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{100} = \boxed{}$



4 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

①

1	5	)	9	9
				0

②

4	5	)	3	6
				0

③

1	0	)	1	3
				0

④

1	8	)	8	1
				0

⑤

2	0	)	9	3
				0

⑥

2	5	)	5	6
				0



실생활 문제 해결하기

1 다음 문제를 해결해 보세요.

- ① 일정한 빠르기로 물이 나오는 수도에서 3분 동안 물 9.6L가 나옵니다.
이 수도에서 1분 동안 나오는 물은 몇 L일까요?

식 : _____ 답 : _____ L

- ② 태현이의 책가방 무게는 3.16kg이고 수빈이의 책가방 무게는 2kg입니다.
태현이 책가방 무게는 수빈이 책가방 무게의 몇 배일까요?

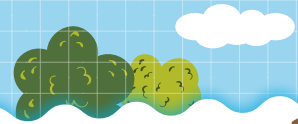
식 : _____ 답 : _____ 배

- ③ 실 2.64 m를 6명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다.
한 사람이 갖게 되는 실의 길이는 몇 m일까요?

식 : _____ 답 : _____ m

- ④ 샤인머스켓 4.8kg을 5명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다.
한 명이 갖게 되는 샤인머스켓은 몇 kg일까요?

식 : _____ 답 : _____ kg



2 다음 문제를 해결해 보세요.

- ① 연준이네 강아지 무게는 2kg이고 고양이의 무게는 2.18kg입니다.
고양이 무게는 강아지 무게의 몇 배일까요?

식 : _____ 답 : _____ 배

- ② 모든 변의 길이의 합이 14.7cm인 정육각형의 한 변의 길이는 몇 cm일까요?

식 : _____ 답 : _____ cm

- ③ 지붕에 설치한 태양광 패널 8개로 햇빛을 모아 하루에 전기 44kW를 생산할 수 있습니다. 태양광 패널 한 개로 하루에 생산할 수 있는 전기는 몇 kW일까요?

식 : _____ 답 : _____ kW

- ④ 연료 45L로 603km를 가는 자동차가 있습니다.
이 자동차가 연료 1L로 갈 수 있는 거리는 몇 km일까요?

식 : _____ 답 : _____ km



3 다음 문제를 해결해 보세요.

- ① 둘레가 421.2m 인 학교 울타리에 일정한 간격으로 나무를 36그루 심으려고 합니다. 나무의 간격을 몇 m로 하면 될까요?

식 : _____ 답 : _____ m

- ② 포도 상자의 무게는 5.24kg이고 굴 상자의 무게는 4kg입니다.
포도 상자의 무게는 굴 상자 무게의 몇 배일까요?

식 : _____ 답 : _____ 배

- ③ 우유 2L를 컵 4개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다.
컵 한 개에 담을 수 있는 우유는 몇 L일까요?

식 : _____ 답 : _____ L

- ④ 높이가 12cm인 삼각형의 넓이가 19.2cm^2 일 때 밑변의 길이는 몇 cm일까요?

식 : _____ 답 : _____ cm



4 다음 문제를 해결해 보세요.

- ① 양초가 2분동안 2.5cm 탔습니다. 양초가 일정한 빠르기로 탔다면 1분 동안 탄 길이는 몇 cm일까요?

식 : _____ 답 : _____ cm

- ② 어떤 수에 5를 곱했더니 24.2가 되었습니다. 어떤 수는 얼마일까요?

식 : _____ 답 : _____

- ③ 둘레가 414m인 정사각형 모양의 운동장이 있습니다. 운동장의 한 변의 길이는 몇 m일까요?

식 : _____ 답 : _____ m

- ④ 물 2L짜리 7병과 500mL 짜리 8병을 모두 합친 뒤 물통 5개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 물통 한 개에 담기게 되는 물은 몇 L일까요?

식 : _____ 답 : _____ L





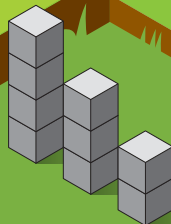
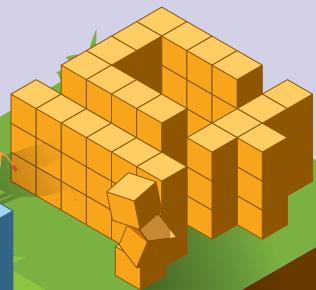
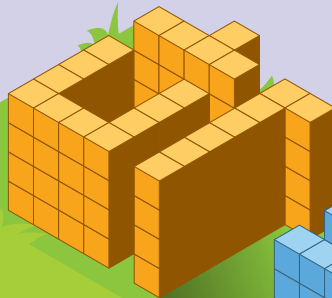
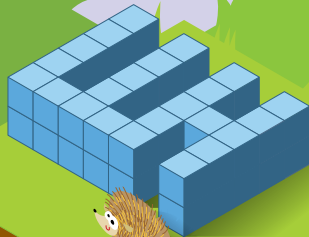
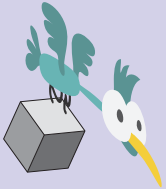
기초가 튼튼해지는

도닥도닥
수학

소수2

소수의 덧셈과 뺄셈

정답



1

몫을 어림하고 확인하기

- 1 ① 3.2 ⑤ 28
② 46 ⑥ 27.9
③ 46.3 ⑦ 27.85
④ 46.28

- 2 ① 4.1 / 4 / 2
② 6.4 / 6 / 2

- 3 ① 8 / 7.8, 8, 4
② 4 / 3.6, 4, 2
③ 2 / 2.4, 2, 1

- 4 ① 24, 8 ⑤ 54, 6
② 49, 7 ⑥ 72, 9
③ 20, 4 ⑦ 35, 5
④ 36, 6

2

(소수) ÷ (자연수) 알아보기 (1)

- 1 ① 23 / 2.3
- 2 ① 13, 13, 13 / 13
3.9 / 1.3, 1.3, 1.3 / 1.3
- 3 ① 26, 26, 26 / 26
2.6, 2.6, 2.6 / 2.6
② 23, 23, 23, 23 / 23
2.3, 2.3, 2.3, 2.3 / 2.3
③ 19, 19, 19, 19, 19 / 19
1.9, 1.9, 1.9, 1.9, 1.9 / 1.9

4

- ① 28, 2.8
② 24, 2.4
③ 16, 1.6
④ 15, 1.5
⑤ 14, 1.4
⑥ 13, 1.3
⑦ 12, 1.2
⑧ 11, 1.1

3

(소수) ÷ (자연수) 알아보기 (2)

- 1 ① 24.8, 12.4 / $\frac{1}{10}$
② 50.5, 10.1 / $\frac{1}{10}$
- 2 ① 4.08, 1.02 / $\frac{1}{100}$
② 8.47, 1.21 / $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{100}$
- 3 ① 132, 13.2, 1.32
② 212, 21.2, 2.12
③ 101, 10.1, 1.01
- 4 ① 113 / 11.3 / 1.13
② 224 / 22.4 / 2.24
③ 212 / 21.2 / 2.12
④ 321 / 32.1 / 3.21
⑤ 122 / 12.2 / 1.22
⑥ 201 / 20.1 / 2.01
⑦ 101 / 10.1 / 1.01
⑧ 431 / 43.1 / 4.31
⑨ 311 / 31.1 / 3.11
⑩ 111 / 11.1 / 1.11

4

(소수) ÷ (자연수) 알아보기 (3)

1 ① $37.6 \div 4 = \frac{376}{10} \div 4 = \frac{376}{10} \div 4 = \frac{94}{10} = 9.4$

② $29.55 \div 5 = \frac{2955}{100} \div 5 = \frac{2955}{100} \div 5 = \frac{591}{100} = 5.91$

③ $51.6 \div 6 = \frac{516}{10} \div 6 = \frac{516}{10} \div 6 = \frac{86}{10} = 8.6$

④ $19.88 \div 7 = \frac{1988}{100} \div 7 = \frac{1988}{100} \div 7 = \frac{284}{100} = 2.84$

2 ① $42.4 \div 8 = \frac{424}{10} \div 8 = \frac{424}{10} \div 8 = \frac{53}{10} = 5.3$

② $15.52 \div 4 = \frac{1552}{100} \div 4 = \frac{1552}{100} \div 4 = \frac{388}{100} = 3.88$

③ $41.5 \div 5 = \frac{415}{10} \div 5 = \frac{415}{10} \div 5 = \frac{83}{10} = 8.3$

④ $43.44 \div 6 = \frac{4344}{100} \div 6 = \frac{4344}{100} \div 6 = \frac{724}{100} = 7.24$

⑤ $49.7 \div 7 = \frac{497}{10} \div 7 = \frac{497}{10} \div 7 = \frac{71}{10} = 7.1$

⑥ $17.36 \div 8 = \frac{1736}{100} \div 8 = \frac{1736}{100} \div 8 = \frac{217}{100} = 2.17$

3

① $5 \overline{) 46.5}$ → $5 \overline{) 46.5}$ → $5 \overline{) 46.5}$ → $5 \overline{) 46.5}$

② $6 \overline{) 32.4}$ → $6 \overline{) 32.4}$ → $6 \overline{) 32.4}$ → $6 \overline{) 32.4}$

③ $7 \overline{) 59.5}$ → $7 \overline{) 59.5}$ → $7 \overline{) 59.5}$ → $7 \overline{) 59.5}$

4

① $6 \overline{) 45.6}$

② $7 \overline{) 39.9}$

③ $8 \overline{) 35.2}$

④ $9 \overline{) 65.7}$

⑤ $2 \overline{) 19.4}$

⑥ $3 \overline{) 28.2}$



5 (소수) ÷ (자연수) 알아보기 (4)

1 ① $1.82 \div 2 = \frac{182}{100} \div 2 = \frac{182}{100} \div 2 = \frac{91}{100} = 0.91$

② $2.04 \div 3 = \frac{204}{100} \div 3 = \frac{204}{100} \div 3 = \frac{68}{100} = 0.68$

③ $3.16 \div 4 = \frac{316}{100} \div 4 = \frac{316}{100} \div 4 = \frac{79}{100} = 0.79$

④ $2.15 \div 5 = \frac{215}{100} \div 5 = \frac{215}{100} \div 5 = \frac{43}{100} = 0.43$

⑤ $3.36 \div 6 = \frac{336}{100} \div 6 = \frac{336}{100} \div 6 = \frac{56}{100} = 0.56$

2

① $8 \overline{) 5.84}$ → $8 \overline{) 5.84}$ → $8 \overline{) 5.84}$ → $8 \overline{) 5.84}$

② $9 \overline{) 4.86}$ → $9 \overline{) 4.86}$ → $9 \overline{) 4.86}$ → $9 \overline{) 4.86}$

③ $2 \overline{) 1.38}$ → $2 \overline{) 1.38}$ → $2 \overline{) 1.38}$ → $2 \overline{) 1.38}$

3

① $3 \overline{) 0.58}$

② $4 \overline{) 0.88}$

③ $5 \overline{) 0.49}$

④ $6 \overline{) 0.67}$

⑤ $7 \overline{) 0.72}$

⑥ $8 \overline{) 0.34}$

4

① $4 \overline{) 0.54}$

② $5 \overline{) 0.77}$

③ $6 \overline{) 0.87}$

④ $7 \overline{) 0.58}$

⑤ $8 \overline{) 0.24}$

⑥ $9 \overline{) 0.82}$

6

(소수) ÷ (자연수) 알아보기 (5)

- 1 ① $1.9 \div 2 = \frac{19}{10} \div 2 = \frac{190}{100} \div 2 = \frac{190 \div 2}{100} = \frac{95}{100} = 0.95$
- ② $5.4 \div 4 = \frac{54}{10} \div 4 = \frac{540}{100} \div 4 = \frac{540 \div 2}{100} = \frac{135}{100} = 1.35$
- ③ $16.8 \div 5 = \frac{168}{10} \div 5 = \frac{1680}{100} \div 5 = \frac{1680 \div 5}{100} = \frac{336}{100} = 3.36$
- ④ $25.5 \div 6 = \frac{255}{10} \div 6 = \frac{2550}{100} \div 6 = \frac{2550 \div 6}{100} = \frac{425}{100} = 4.25$
- ⑤ $41.2 \div 8 = \frac{412}{10} \div 8 = \frac{4120}{100} \div 8 = \frac{4120 \div 8}{100} = \frac{515}{100} = 5.15$

- 2 ① $2 \overline{) 3.5}$ → $2 \overline{) 3.5}$ → $2 \overline{) 3.5}$ → $2 \overline{) 3.50}$
- ② $4 \overline{) 6.2}$ → $4 \overline{) 6.2}$ → $4 \overline{) 6.2}$ → $4 \overline{) 6.20}$
- ③ $5 \overline{) 8.8}$ → $5 \overline{) 8.8}$ → $5 \overline{) 8.8}$ → $5 \overline{) 8.80}$

3 ①

	1	2	5
6	7	5	
	6		
	1	5	
	1	2	
		3	0
		3	0
			0

②

	1	1	5
8	9	2	
	8		
	1	2	
	0	8	
		4	0
		4	0
			0

③

	2	8	5
2	5	7	
	4		
	1	7	
	1	6	
		1	0
		1	0
			0

④

	2	3	5
4	9	4	
	8		
	1	4	
	1	2	
		2	0
		2	0
			0

⑤

	1	2	8
5	6	4	
	5		
	1	4	
	1	0	
		4	0
		4	0
			0

⑥

	1	3	5
6	8	1	
	6		
	2	1	
	1	8	
		3	0
		3	0
			0

4 ①

		2	6	
8	2	1	2	
	1	6		
		5	2	
		4	8	
			4	
			4	

②

		6	6	5
2	1	3	3	
	1	2		
		1	3	
		1	2	
			1	0
			1	0
				0

③

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

④

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

⑤

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

⑥

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



[소수] ÷ [자연수] 알아보기 (6)

- 1 ① $2.14 \div 2 = \frac{214}{100} \div 2 = \frac{214 \div 2}{100} = \frac{107}{100} = 1.07$
- ② $6.15 \div 3 = \frac{615}{100} \div 3 = \frac{615 \div 3}{100} = \frac{205}{100} = 2.05$
- ③ $12.16 \div 4 = \frac{1216}{100} \div 4 = \frac{1216 \div 4}{100} = \frac{304}{100} = 3.04$
- ④ $28.42 \div 4 = \frac{2842}{100} \div 4 = \frac{2842 \div 4}{100} = \frac{406}{100} = 4.06$
- ⑤ $40.72 \div 8 = \frac{4072}{100} \div 8 = \frac{4072 \div 8}{100} = \frac{509}{100} = 5.09$

2

- ① $6 \overline{) 6.36}$ → $6 \overline{) 6.36}$ → $6 \overline{) 6.36}$ → $6 \overline{) 6.36}$
- ② $3 \overline{) 9.21}$ → $3 \overline{) 9.21}$ → $3 \overline{) 9.21}$ → $3 \overline{) 9.21}$
- ③ $4 \overline{) 8.36}$ → $4 \overline{) 8.36}$ → $4 \overline{) 8.36}$ → $4 \overline{) 8.36}$

3

- ① $5 \overline{) 20.15}$ → $5 \overline{) 20.15}$ → $5 \overline{) 20.15}$ → $5 \overline{) 20.15}$
- ② $6 \overline{) 48.54}$ → $6 \overline{) 48.54}$ → $6 \overline{) 48.54}$ → $6 \overline{) 48.54}$
- ③ $7 \overline{) 21.42}$ → $7 \overline{) 21.42}$ → $7 \overline{) 21.42}$ → $7 \overline{) 21.42}$
- ④ $8 \overline{) 56.16}$ → $8 \overline{) 56.16}$ → $8 \overline{) 56.16}$ → $8 \overline{) 56.16}$
- ⑤ $9 \overline{) 45.36}$ → $9 \overline{) 45.36}$ → $9 \overline{) 45.36}$ → $9 \overline{) 45.36}$
- ⑥ $6 \overline{) 54.48}$ → $6 \overline{) 54.48}$ → $6 \overline{) 54.48}$ → $6 \overline{) 54.48}$

4

- ① $4 \overline{) 32.24}$ → $4 \overline{) 32.24}$ → $4 \overline{) 32.24}$ → $4 \overline{) 32.24}$
- ② $5 \overline{) 15.35}$ → $5 \overline{) 15.35}$ → $5 \overline{) 15.35}$ → $5 \overline{) 15.35}$
- ③ $6 \overline{) 72.12}$ → $6 \overline{) 72.12}$ → $6 \overline{) 72.12}$ → $6 \overline{) 72.12}$
- ④ $7 \overline{) 84.56}$ → $7 \overline{) 84.56}$ → $7 \overline{) 84.56}$ → $7 \overline{) 84.56}$
- ⑤ $8 \overline{) 96.24}$ → $8 \overline{) 96.24}$ → $8 \overline{) 96.24}$ → $8 \overline{) 96.24}$
- ⑥ $9 \overline{) 99.45}$ → $9 \overline{) 99.45}$ → $9 \overline{) 99.45}$ → $9 \overline{) 99.45}$

8

(소수) ÷ (자연수) 알아보기 (7)

회

1 ① $38.1 \div 2 = \frac{381}{10} \div 2 = \frac{3810}{100} \div 2 = \frac{3810 \div 2}{100} = \frac{1905}{100} = 19.05$

② $12.2 \div 4 = \frac{122}{10} \div 4 = \frac{1220}{100} \div 4 = \frac{1220 \div 4}{100} = \frac{305}{100} = 3.05$

③ $25.4 \div 5 = \frac{254}{10} \div 5 = \frac{2540}{100} \div 5 = \frac{2540 \div 5}{100} = \frac{508}{100} = 5.08$

④ $42.3 \div 6 = \frac{423}{10} \div 6 = \frac{4230}{100} \div 6 = \frac{4230 \div 6}{100} = \frac{705}{100} = 7.05$

⑤ $64.4 \div 8 = \frac{644}{10} \div 8 = \frac{6440}{100} \div 8 = \frac{6440 \div 8}{100} = \frac{805}{100} = 8.05$

2

① $4 \overline{) 44.34}$

→ $4 \overline{) 44.34}$ (1)

→ $4 \overline{) 44.34}$ (10)

→ $4 \overline{) 44.34}$ (108)

→ $4 \overline{) 44.34}$ (1085)

② $5 \overline{) 53.2}$

→ $5 \overline{) 53.2}$ (1)

→ $5 \overline{) 53.2}$ (10)

→ $5 \overline{) 53.2}$ (106)

→ $5 \overline{) 53.2}$ (1064)

③ $6 \overline{) 64.5}$

→ $6 \overline{) 64.5}$ (1)

→ $6 \overline{) 64.5}$ (10)

→ $6 \overline{) 64.5}$ (107)

→ $6 \overline{) 64.5}$ (1075)

3

① $2 \overline{) 16.1}$

→ $2 \overline{) 16.1}$ (805)

→ $2 \overline{) 16.1}$ (8050)

②

$4 \overline{) 24.2}$

→ $4 \overline{) 24.2}$ (605)

→ $4 \overline{) 24.2}$ (6050)

③

$5 \overline{) 30.1}$

→ $5 \overline{) 30.1}$ (602)

→ $5 \overline{) 30.1}$ (6020)

④

$6 \overline{) 42.3}$

→ $6 \overline{) 42.3}$ (705)

→ $6 \overline{) 42.3}$ (7050)

⑤

$8 \overline{) 32.4}$

→ $8 \overline{) 32.4}$ (405)

→ $8 \overline{) 32.4}$ (4050)

⑥

$5 \overline{) 45.2}$

→ $5 \overline{) 45.2}$ (904)

→ $5 \overline{) 45.2}$ (9040)

4

① $2 \overline{) 18.61}$

→ $2 \overline{) 18.61}$ (9305)

→ $2 \overline{) 18.61}$ (93050)

②

$4 \overline{) 32.82}$

→ $4 \overline{) 32.82}$ (8205)

→ $4 \overline{) 32.82}$ (82050)

③

$5 \overline{) 20.53}$

→ $5 \overline{) 20.53}$ (4106)

→ $5 \overline{) 20.53}$ (41060)

④

$6 \overline{) 12.45}$

→ $6 \overline{) 12.45}$ (2075)

→ $6 \overline{) 12.45}$ (20750)

⑤

$8 \overline{) 48.76}$

→ $8 \overline{) 48.76}$ (6095)

→ $8 \overline{) 48.76}$ (60950)

⑥

$5 \overline{) 35.34}$

→ $5 \overline{) 35.34}$ (7068)

→ $5 \overline{) 35.34}$ (70680)



9 (자연수)÷(자연수)의 몫 소수로 나타내기

1 ① $2 \div 4 = \frac{20}{10} \div 4 = \frac{20 \div 4}{10} = \frac{5}{10} = 0.5$

② $5 \div 2 = \frac{50}{10} \div 2 = \frac{50 \div 2}{10} = \frac{25}{10} = 2.5$

③ $9 \div 6 = \frac{90}{10} \div 6 = \frac{90 \div 6}{10} = \frac{15}{10} = 1.5$

④ $9 \div 5 = \frac{90}{10} \div 5 = \frac{90 \div 5}{10} = \frac{18}{10} = 1.8$

⑤ $20 \div 8 = \frac{200}{10} \div 8 = \frac{200 \div 8}{10} = \frac{25}{10} = 2.5$

2 ① $5 \div 2 = \frac{5}{2} \rightarrow \frac{5}{2} = 5 \times \frac{5}{2} = \frac{25}{10} = 2.5$

② $2 \div 4 = \frac{2}{4} \rightarrow \frac{2}{4} = \frac{2 \times 25}{4 \times 25} = \frac{50}{100} = 0.5$

③ $9 \div 5 = \frac{9}{5} \rightarrow \frac{9}{5} = \frac{9 \times 2}{5 \times 2} = \frac{18}{10} = 1.8$

④ $20 \div 8 = \frac{20}{8} \rightarrow \frac{20}{8} = \frac{20 \times 125}{8 \times 125} = \frac{2500}{1000} = 2.5$

⑤ $10 \div 25 = \frac{10}{25} \rightarrow \frac{10}{25} = \frac{10 \times 4}{25 \times 4} = \frac{40}{100} = 0.4$

3

① $4 \overline{) 9} \rightarrow 4 \overline{) 9} \rightarrow 4 \overline{) 9.0} \rightarrow 4 \overline{) 9.00} \rightarrow 2.25$

② $8 \overline{) 30} \rightarrow 8 \overline{) 30} \rightarrow 8 \overline{) 30.0} \rightarrow 8 \overline{) 30.00} \rightarrow 3.75$

③ $1 \overline{) 227} \rightarrow 1 \overline{) 227} \rightarrow 1 \overline{) 227.0} \rightarrow 1 \overline{) 227.00} \rightarrow 227.00$

4

① $1 \overline{) 599} \rightarrow 1 \overline{) 599} \rightarrow 1 \overline{) 599.0} \rightarrow 1 \overline{) 599.00} \rightarrow 599.00$

② $4 \overline{) 536} \rightarrow 4 \overline{) 536} \rightarrow 4 \overline{) 536.0} \rightarrow 4 \overline{) 536.00} \rightarrow 134.00$

③ $1 \overline{) 013} \rightarrow 1 \overline{) 013} \rightarrow 1 \overline{) 013.0} \rightarrow 1 \overline{) 013.00} \rightarrow 13.00$

④ $1 \overline{) 881} \rightarrow 1 \overline{) 881} \rightarrow 1 \overline{) 881.0} \rightarrow 1 \overline{) 881.00} \rightarrow 881.00$

⑤ $2 \overline{) 093} \rightarrow 2 \overline{) 093} \rightarrow 2 \overline{) 093.0} \rightarrow 2 \overline{) 093.00} \rightarrow 46.50$

⑥ $2 \overline{) 556} \rightarrow 2 \overline{) 556} \rightarrow 2 \overline{) 556.0} \rightarrow 2 \overline{) 556.00} \rightarrow 278.00$

10
회

실생활 문제 해결하기

- 1** ① $9.6 \div 3 = 3.2$ / 3.2L
 ② $3.16 \div 2 = 1.58$ / 1.58배
 ③ $2.64 \div 6 = 0.44$ / 0.44m
 ④ $4.8 \div 5 = 0.96$ / 0.96kg

- 2** ① $2.18 \div 2 = 1.09$ / 1.09배
 ② $14.7 \div 6 = 2.45$ / 2.45cm
 ③ $44 \div 8 = 5.5$ / 5.5kW
 ④ $603 \div 45 = 13.4$ / 13.4km

- 3** ① $421.2 \div 36 = 11.7$ / 11.7m
 ② $5.24 \div 4 = 1.31$ / 1.31배
 ③ $2 \div 4 = 0.5$ / 0.5L
 ④ $19.2 \times 2 \div 12 = 3.2$ / 3.2cm

- 4** ① $2.5 \div 2 = 1.25$ / 1.25cm
 ② $24.2 \div 5 = 4.84$ / 4.84
 ③ $414 \div 4 = 103.5$ / 103.5m
 ④ $2 \times 7 + 0.5 \times 8 = 18, 18 \div 5 = 3.6$ / 3.6L







나누는 수가 자연수인 소수의 나눗셈

발행일 2025년 12월
발행인 인천광역시교육감
발행처 인천광역시교육청

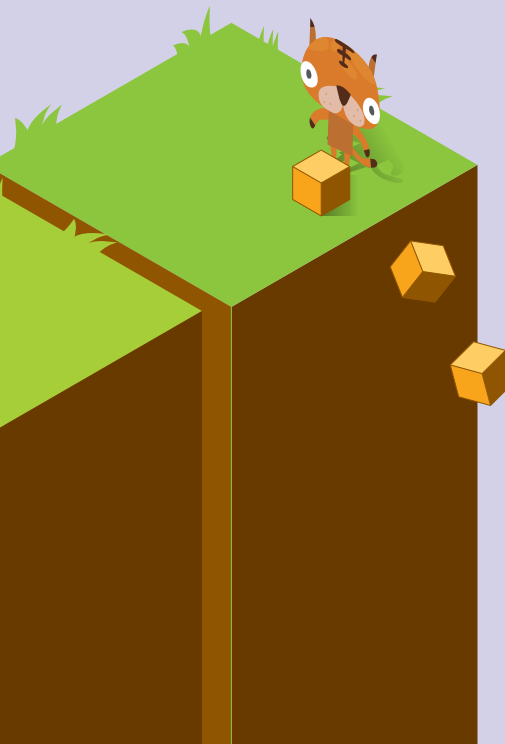
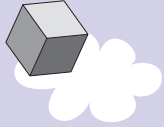
* 교육용 교재 활용 이외에 저작권자 및 출판권자 동의 없이 무단복제 및 인쇄·배포는 금합니다.



기초가 튼튼해지는
도닥도닥 수학

소수4

나누는 수가 자연수인 소수의 나눗셈



인천광역시교육청
INCHEON METROPOLITAN CITY OFFICE OF EDUCATION



인천광역시교육청
INCHEON METROPOLITAN CITY OFFICE OF EDUCATION