

1 나누기란?

1. 나눗셈이 뭐야? 10 11

나누기는 나누어 주는 거야~

강아지는 3마리, 간식은 6개?

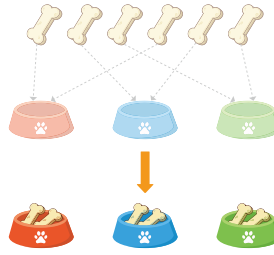


→ 강아지에게 간식을 나누어 주었어!



→ 강아지에게 간식을 **똑같이 나누어 주었어!**

똑같이 나누는 방법



하나씩 나누면, 똑같이 나눌 수 있어!

하나씩 지우면서 나누어도 똑같이 나눌 수 있어!

하나 지우고, <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	완전히 하나 그려서 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
둘 지우고, <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	모든쪽에 하나 그려서 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

▶ 개념 익히기 1

똑같이 나누어진 것에 ○표, 그렇지 않은 것에 ✕표 하세요.

1 (✕)

2 (○)

3 (✕)

10 나눗셈 1

▶ 개념 익히기 2

점선을 따라 그으면서 똑같이 나누어 보세요.

1

2

3

1. 나눗셈이 뭐야? 11

12 13

▶ 개념 다지기 1

붙임딱지를 이용하여 똑같이 나누어 보세요. **붙임딱지**

1

2

3

4

12 나눗셈 1

▶ 개념 다지기 2

붙임딱지를 이용하여 똑같이 나누어 보세요. **붙임딱지**

1

2

3

4

1. 나눗셈이 뭐야? 13

정답 및 해설

▶ 개념 다지기 1

그림에 알맞은 나눗셈식에 ○표 하세요.

1  $20 \div 4 = 5$
 $20 \div 2 = 10$

2  $12 \div 4 = 3$
 $12 \div 6 = 2$

3  $16 \div 8 = 2$
 $16 \div 4 = 4$

4  $12 \div 3 = 4$
 $12 \div 2 = 6$


5  $18 \div 9 = 2$
 $18 \div 6 = 3$


6  $24 \div 6 = 4$
 $24 \div 8 = 3$





▶ 개념 다지기 2


그림에 알맞은 식을 완성하세요.


1  $6 \div 3 = 2$

2  $12 \div 4 = 3$

3  $8 \div 2 = 4$

4  $10 \div 5 = 2$

5  $15 \div 3 = 5$

6  $14 \div 2 = 7$

정답 및 해설

▶ 개념 마무리 1

관계있는 것끼리 알맞게 연결하고, 나눗셈식을 완성하세요.

1 6개를 2곳에 똑같이 나누면 한 곳에 3개씩 놓입니다.
 $6 \div 2 = 3$

2 8개를 4곳에 똑같이 나누면 한 곳에 2개씩 놓입니다.
 $8 \div 4 = 2$

3 9개를 3곳에 똑같이 나누면 한 곳에 3개씩 놓입니다.
 $9 \div 3 = 3$

4 10개를 5곳에 똑같이 나누면 한 곳에 2개씩 놓입니다.
 $10 \div 5 = 2$


5 15개를 3곳에 똑같이 나누면 한 곳에 5개씩 놓입니다.
 $15 \div 3 = 5$


6 24개를 6곳에 똑같이 나누면 한 곳에 4개씩 놓입니다.
 $24 \div 6 = 4$





▶ 개념 마무리 2


그림을 빈칸에 똑같이 나누어 그리고, 나눗셈식을 쓰세요.


1  $8 \div 2 = 4$

2  $12 \div 3 = 4$

3  $14 \div 2 = 7$

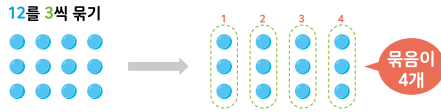
4  $16 \div 4 = 4$

5  $18 \div 3 = 6$

6  $20 \div 4 = 5$

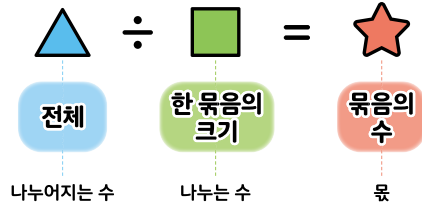
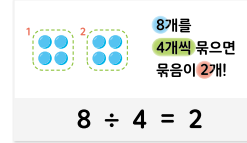
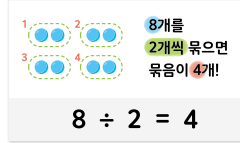
3 똑같은 개수로 묶는 나누기

똑같은 개수로 묶는 것도 나누기야!



$$12 \div 3 = 4$$

뜻 12를 3씩 묶으면 4묶음!
 원리 12 나누기 3은 4와 같습니다.



▶ 개념 익히기 1

구슬을 알맞게 묶고, 빈칸을 채우세요.

1 9를 3씩 묶기 $9 \div 3 = 3$

2 10을 5씩 묶기 $10 \div 5 = 2$

3 6을 2씩 묶기 $6 \div 2 = 3$

▶ 개념 익히기 2

전체를 똑같은 수로 묶는 나눗셈입니다. 관계있는 것끼리 이으세요.

1 $24 \div 6 = 4$ 2 $40 \div 5 = 8$ 3 $27 \div 9 = 3$

몫의 수 한 묶음의 크기 전체

▶ 개념 다지기 1

전체를 똑같은 수로 묶는 나눗셈식을 완성하세요.

1 한 묶음의 크기: 4 $20 \div 4 = 5$

2 한 묶음의 크기: 5 $15 \div 5 = 3$

3 한 묶음의 크기: 6 $24 \div 6 = 4$

4 한 묶음의 크기: 7 $21 \div 7 = 3$

5 한 묶음의 크기: 6 $30 \div 6 = 5$

6 한 묶음의 크기: 3 $24 \div 3 = 8$

▶ 개념 다지기 2

나누는 수만큼 보석을 묶고, 나눗셈의 몫을 구하세요.

1 $24 \div 6 = 4$

2 $32 \div 8 = 4$

3 $35 \div 7 = 5$

4 $27 \div 9 = 3$

5 $28 \div 4 = 7$

6 $40 \div 8 = 5$

▶ 개념 마무리 1

관계있는 것끼리 알맞게 연결하고, 나눗셈식을 완성하세요.



1 6을 3씩 묶으면 묶음이 2개
 $6 \div 3 = 2$

2 12를 4씩 묶으면 묶음이 3개
 $12 \div 4 = 3$

3 28을 7씩 묶으면 묶음이 4개
 $28 \div 7 = 4$

4 15를 3씩 묶으면 묶음이 5개
 $15 \div 3 = 5$

5 36을 9씩 묶으면 묶음이 4개
 $36 \div 9 = 4$

6 24를 4씩 묶으면 묶음이 6개
 $24 \div 4 = 6$

▶ 개념 마무리 2

물음에 답하세요. (오른쪽의 빈 모눈에 그림을 그려서 계산해도 돼요.)

1 멜론 12개를 한 상자에 3개씩 담으면 몇 상자가 될까요?
 식 $12 \div 3 = 4$ 답 4 상자

2 학생 6명을 2명씩 한 모둠으로 나누면 몇 모둠이 될까요?
 식 $6 \div 2 = 3$ 답 3 모둠

3 굴 14개를 한 봉지에 2개씩 담으면 몇 봉지가 될까요?
 식 $14 \div 2 = 7$ 답 7 봉지

4 색종이 10장을 5장씩 묶으면 몇 묶음이 될까요?
 식 $10 \div 5 = 2$ 답 2 묶음

5 딸기 20개를 한 접시에 4개씩 담으면 몇 접시가 될까요?
 식 $20 \div 4 = 5$ 답 5 접시

6 당근 18개를 6개씩 묶으면 몇 묶음이 될까요?
 식 $18 \div 6 = 3$ 답 3 묶음

정답 및 해설

4 똑같이 덜어 내는 나누기



국을 국자로 나누어 주는 것처럼,
 10을 2로 나누는 것은?

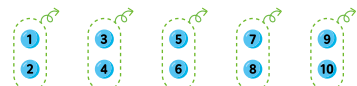
한 번에 딱!
 요~만큼씩
 덜어 내는 것처럼.



한 번에
 2씩 덜어 내는 것이
 2로 나누는 것!



10에서 2씩 덜어 내기



10에서 2씩 5번 빼면 0이 됩니다.

$10 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 = 0$

$10 \div 2 = 5$

10에서 2씩 5번 뺄 수 있다.

10을 2씩 묶으면
 묶음이 5개~



▶ 개념 익히기 1

문장을 보고 몇씩 덜어 내는 것인지 빈칸을 채우세요.

- 50을 5로 나누는 것 → 5씩 덜어 내기
- 36을 6으로 나누는 것 → 6씩 덜어 내기
- 28을 4로 나누는 것 → 4씩 덜어 내기

▶ 개념 익히기 2

뺄셈식을 나눗셈식으로 나타내려고 합니다. 빈칸을 알맞게 채우세요.

- $16 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 = 0 \Rightarrow 16 \div 2 = 8$
- $25 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 = 0 \Rightarrow 25 \div 5 = 5$
- $18 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0 \Rightarrow 18 \div 3 = 6$

30 31

▶ 정답 및 해설 6쪽

▶ 개념 다지기 1

같은 의미가 되도록 빈칸을 알맞게 채우세요.



1 $15 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$

⇒ $15 \div 3 = 5$

2 $14 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 = 0$

⇒ $14 \div 2 = 7$

3 $20 - 5 - 5 - 5 - 5 = 0$

⇒ $20 \div 5 = 4$

4 $24 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 = 0$

⇒ $24 \div 4 = 6$

5 $35 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 = 0$

⇒ $35 \div 7 = 5$

6 $42 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 = 0$

⇒ $42 \div 6 = 7$

30 나눗셈 1

▶ 개념 다지기 2

나눗셈식은 뺄셈식으로, 뺄셈식은 나눗셈식으로 바꾸어 쓰세요.

1 $45 \div 9 = 5$

⇒ $45 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 = 0$

2 $28 - 7 - 7 - 7 - 7 = 0$

⇒ $28 \div 7 = 4$

3 $16 \div 4 = 4$

⇒ $16 - 4 - 4 - 4 - 4 = 0$

4 $18 \div 6 = 3$

⇒ $18 - 6 - 6 - 6 = 0$

5 $36 - 9 - 9 - 9 - 9 = 0$

⇒ $36 \div 9 = 4$

6 $21 \div 7 = 3$

⇒ $21 - 7 - 7 - 7 = 0$

1. 나눗셈이 뭐야? 31

32 33

▶ 정답 및 해설 6쪽

▶ 개념 마무리 1

빈칸을 알맞게 채우고, 나눗셈식을 쓰세요.



1 16에서 2씩 8 번 빼면 0이 됩니다.

⇒ 나눗셈식: $16 \div 2 = 8$

2 30에서 5씩 6번 빼면 0 이 됩니다.

⇒ 나눗셈식: $30 \div 5 = 6$

3 18에서 9씩 2 번 빼면 0이 됩니다.

⇒ 나눗셈식: $18 \div 9 = 2$

4 9에서 3 씩 3번 빼면 0이 됩니다.

⇒ 나눗셈식: $9 \div 3 = 3$

5 40에서 10씩 4 번 빼면 0이 됩니다.

⇒ 나눗셈식: $40 \div 10 = 4$

6 6에서 3 씩 2번 빼면 0이 됩니다.

⇒ 나눗셈식: $6 \div 3 = 2$

32 나눗셈 1

▶ 개념 마무리 2

물음에 답하세요.

1 복숭아 14개를 한 사람이 2개씩 가져가면 몇 명이 가져갈 수 있을까요?

식 $14 \div 2 = 7$ 답 7 명

2 피자 20판을 한 번에 4판씩 배달하면 몇 번 만에 다 배달할 수 있을까요?

식 $20 \div 4 = 5$ 답 5 번

3 배추 18포기를 한 사람이 6포기씩 뽑으려고 합니다. 다 뽑으려면 몇 명이 필요할까요?

식 $18 \div 6 = 3$ 답 3 명

4 쿠키 15개를 3개씩 떨어져 집시에 담으려면 집시는 몇 개 필요할까요?

식 $15 \div 3 = 5$ 답 5 개

5 초콜릿 16개를 하루에 4개씩 먹는다면 며칠 만에 다 먹을까요?

식 $16 \div 4 = 4$ 답 4 일

6 색종이 25장을 한 모둠이 5장씩 가져가면 몇 모둠이 가져갈 수 있을까요?

식 $25 \div 5 = 5$ 답 5 모둠

1. 나눗셈이 뭐야? 33

5 몫의 의미

$$12 \div 3 = 4$$

이름 나누어지는 수 나누는 수 몫
원리 12 나누기 3은 4와 같습니다.

나눗셈은
의미가 여러 개!

뜻

12개를 3곳으로 똑같이 나누면 한 곳에 4개씩이야!
 12개를 3개씩 묶으면 묶음이 4개야!
 12개에서 3개씩 빼면 4번 뺄 수 있어!

그림으로 살펴보는 몫의 뜻!

12개

$12 \div 3 = 4$

한 곳에 놓이는 개수

12개

$12 \div 3 = 4$

묶음의 개수

12개

$12 \div 3 = 4$

0이 될 때까지 뺄 수 있는 횟수

이 둘은 같은 그림이야!

▶ 개념 익히기 1

나눗셈식을 보고 빈칸을 알맞게 채우세요.

- $54 \div 9 = 6$
 ⇒ 54개를 9곳으로 똑같이 나누면 한 곳에 개씩 놓입니다.
- $28 \div 7 = 4$
 ⇒ 28개를 7개씩 묶으면 묶음이 개입니다.
- $15 \div 3 = 5$
 ⇒ 15개에서 3개씩 빼면 번 뺄 수 있습니다.

▶ 개념 익히기 2

그림을 보고 빈칸을 알맞게 채우세요.

- $20 \div 5 =$
- 전체가 20개

 $20 \div 5 =$
- 전체가 20개

 $20 \div 5 =$

▶ 개념 다지기 1

나눗셈식에 대한 설명으로 옳은 것에 ○표, 틀린 것에 ×표 하세요.

- $60 \div 10 = 6$
 • 60을 10곳으로 똑같이 나누면 6이 부족합니다. (×)
 • 60을 10곳으로 똑같이 나누면 한 곳에 6씩 놓입니다. (○)
- $28 \div 7 = 4$
 • 28을 7곳으로 똑같이 나누면 4가 남습니다. (×)
 • 28을 7곳으로 똑같이 나누면 한 곳에 4씩 놓입니다. (○)
- $30 \div 6 = 5$
 • 30을 6씩 묶으면 5묶음입니다. (○)
 • 30을 6씩 묶으면 5가 부족합니다. (×)
- $45 \div 5 = 9$
 • 45에서 5씩 빼면 9번 뺄 수 있습니다. (○)
 • 45에서 5씩 빼면 9가 됩니다. (×)
- $27 \div 9 = 3$
 • 27을 9씩 묶으면 3이 남습니다. (×)
 • 27을 9씩 묶으면 묶음이 3개입니다. (○)
- $40 \div 8 = 5$
 • 40에서 8씩 빼면 5가 부족합니다. (×)
 • 40에서 8씩 빼면 5번 뺄 수 있습니다. (○)

▶ 개념 다지기 2

그림을 보고 어울리는 나눗셈식을 쓰세요.

- 전체가 15개

 $15 \div 5 = 3$
- 전체가 12개

 $12 \div 6 = 2$
- 36개

 $36 \div 4 = 9$
- 전체가 24개

 $24 \div 4 = 6$
- 전체가 35개

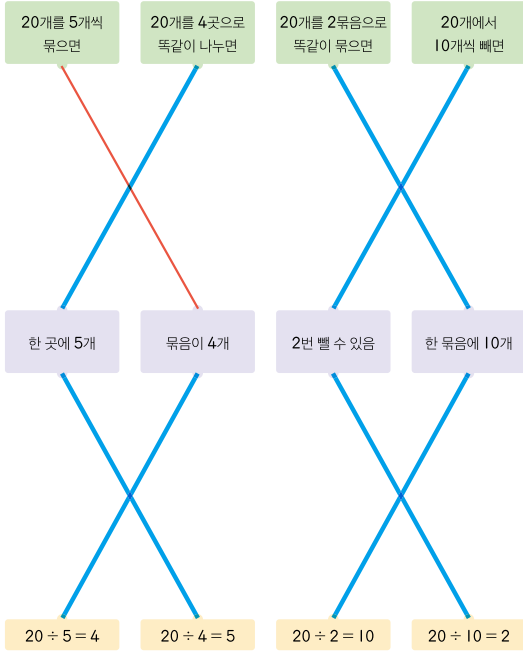
 $35 \div 7 = 5$
- 48개

 $48 \div 6 = 8$

정답 및 해설

▶ 개념 마무리 1

관계있는 것끼리 선으로 이으세요.



▶ 개념 마무리 2

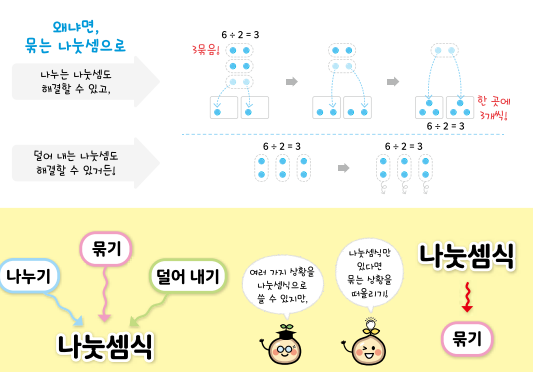
물음에 답하세요.

- 참외 12개를 바구니 3개에 똑같이 나누면 한 바구니에 몇 개씩 담을 수 있을까요?
 식 $12 \div 3 = 4$ 답 **4** 개
- 블렌 24자루를 한 명에게 8자루씩 주면 몇 명에게 나누어 줄 수 있을까요?
 식 $24 \div 8 = 3$ 답 **3** 명
- 바둑돌 18개를 한 통에 3개씩 담으려면 몇 통이 필요할까요?
 식 $18 \div 3 = 6$ 답 **6** 통
- 공책 30권을 6명이 똑같이 나누어 가지면 한 명이 몇 권씩 가질 수 있을까요?
 식 $30 \div 6 = 5$ 답 **5** 권
- 감자 32개를 한 봉지에 8개씩 담으면 몇 봉지가 될까요?
 식 $32 \div 8 = 4$ 답 **4** 봉지
- 구슬 27개를 상자 9개에 똑같이 나누어 담으면 한 상자에 몇 개씩 담을 수 있을까요?
 식 $27 \div 9 = 3$ 답 **3** 개

6 알고 보면 다 같은 나눗셈

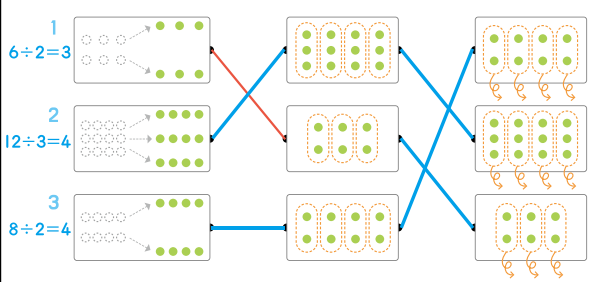


모든 나눗셈은 묶기로 해결!



▶ 개념 익히기 1

그림을 보고 같은 나눗셈끼리 연결하세요.



▶ 개념 익히기 2

나눗셈식을 보고 빈칸을 알맞게 채우세요.

- $24 \div 12 = 2$ → **24** 개를 12개씩 묶으면 **2** 묶음입니다.
- $35 \div 5 = 7$ → 35개를 **5** 개씩 묶으면 **7** 묶음입니다.
- $27 \div 3 = 9$ → **27** 개를 **3** 개씩 묶으면 **9** 묶음입니다.


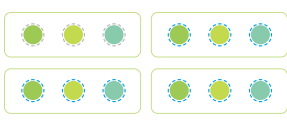
* 각 칸에 붙인 스티커의 개수만 같으면 정답입니다.


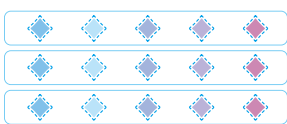
▶ 정답 및 해설 9쪽


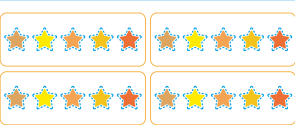
▶ 개념 다지기 1

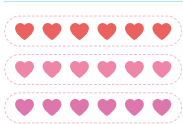
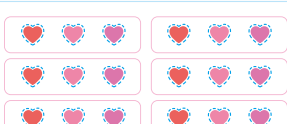
주어진 도형을 오른쪽 빈 곳에 똑같이 나누어 보고, 빈칸을 알맞게 채우세요.



1  
 묶음의 개수 : 3 한 곳에 놓이는 개수 : 3

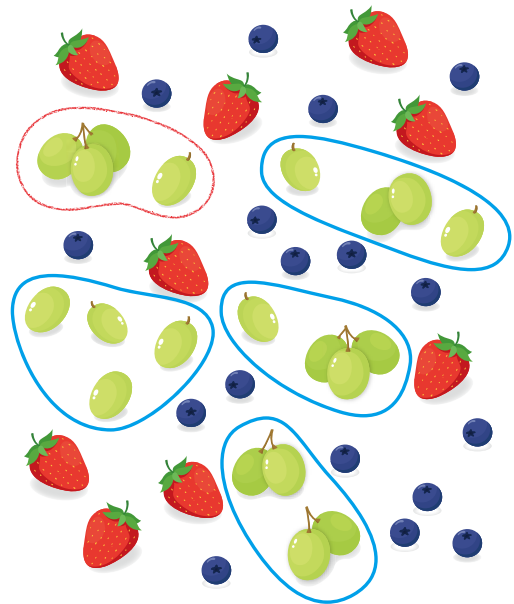
2  
 묶음의 개수 : 5 한 곳에 놓이는 개수 : 5

3  
 묶음의 개수 : 5 한 곳에 놓이는 개수 : 5

4  
 묶음의 개수 : 3 한 곳에 놓이는 개수 : 3

▶ 개념 다지기 2

은수는 딸기와 블루베리로 주스를 만들고, 청포도는 4명의 친구들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 청포도를 알맞게 묶고, 몇 개씩 줄 수 있는지 쓰세요.



(묶음이 5개)
 =(한 명에게 5개씩) → 5 개

정답 및 해설

▶ 정답 및 해설 9쪽

▶ 개념 마무리 1

나눗셈식에 대한 설명으로 옳은 것에 ○표, 틀린 것에 ×표 하세요.



1 $30 \div 5 = 6$

- 구슬 30개를 5명에게 똑같이 나누어 주면 6개씩 줄 수 있습니다. (○)
- 몫은 5입니다. (×) 몫 : 6
- 30을 5씩 묶으면 묶음이 6개입니다. (○)
- 30을 5씩 6번 덜어 내는 뺄셈식으로 바꾸어 쓸 수 있습니다. (○)

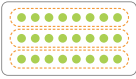
2 $28 \div 4 = 7$

- 전체는 28입니다. (○)
- 나누는 수는 7입니다. (×) 나누는 수 : 4
- 28 나누기 4는 7과 같습니다. (○)
- 28에서 4씩 빼면 7이 남습니다. (×) 28에서 4씩 7번 뺄 수 있습니다.

3 $24 \div 8 = 3$

- 나누어지는 수는 8입니다. (×) 나누어지는 수 : 24
- 8을 3곳으로 똑같이 나누면 한 곳에 24씩 놓입니다. (×)
- 다음과 같은 그림으로 생각할 수 있습니다. (○)

→ 24를 8곳으로 똑같이 나누면 한 곳에 3씩 놓입니다.



▶ 개념 마무리 2

몫이 짝수가 되는 나눗셈식이 적힌 곳에 색칠해 보세요.

$21 \div 3 = 7$ $18 \div 6 = 3$ $27 \div 9 = 3$
 $81 \div 9 = 9$ $20 \div 5 = 4$ $15 \div 3 = 5$
 $35 \div 7 = 5$ $24 \div 3 = 8$ $16 \div 4 = 4$ $9 \div 3 = 3$
 $14 \div 7 = 2$ $10 \div 5 = 2$ $32 \div 8 = 4$
 $25 \div 5 = 5$ $45 \div 9 = 5$ $49 \div 7 = 7$

7 1로 나누기, 자신으로 나누기

▶ 정답 및 해설 10쪽 3109



$\triangle \div 1 = \triangle$

1로 나누면, 몫은 전체와 같아!

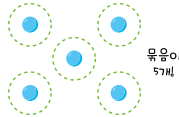
똑같이 나누는 나눗셈

$3 \div 1 = 3$
한 곳에 놓기



똑같은 크기로 묶는 나눗셈

$5 \div 1 = 5$
한 개씩 묶기

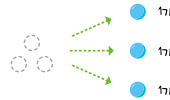


$\square \div \square = 1$

전체를 전체로 나누면 몫은 1

똑같이 나누는 나눗셈

$3 \div 3 = 1$
3개를 3곳으로 나누기



똑같은 크기로 묶는 나눗셈

$5 \div 5 = 1$
5개를 5개씩 묶기



▶ 개념 익히기 1

빈칸을 알맞게 채우세요.

- $20 \div 1 = \boxed{20}$
- $14 \div 1 = \boxed{14}$
- $32 \div 1 = \boxed{32}$

▶ 개념 익히기 2

빈칸을 알맞게 채우세요.

- $59 \div 59 = \boxed{1}$
- $91 \div 91 = \boxed{1}$
- $24 \div 24 = \boxed{1}$

▶ 정답 및 해설 10쪽

▶ 개념 다지기 1

그림을 알맞게 묶고, 빈칸을 채우세요.

1

1개씩 묶기

$3 \div 1 = \boxed{3}$

2

6개씩 묶기

$6 \div 6 = \boxed{1}$

3

8개씩 묶기

$8 \div 8 = \boxed{1}$

4

1개씩 묶기

$9 \div 1 = \boxed{9}$

5

4개씩 묶기

$4 \div 4 = \boxed{1}$

6

1개씩 묶기

$7 \div 1 = \boxed{7}$

▶ 개념 다지기 2

문장을 나눗셈식으로 바르게 나타낸 것에 표 하세요.

- 5개를 한 곳에 놓으면 5개입니다.
 $5 \div 1 = 5$ $5 \div 5 = 1$
- 7개를 한 곳에 놓으면 7개입니다.
 $7 \div 7 = 1$ $7 \div 1 = 7$
- 10개를 10곳으로 똑같이 나누면 한 곳에 1개입니다.
 $10 \div 10 = 1$ $10 \div 1 = 10$
- 9개를 9개씩 묶으면 묶음이 1개입니다.
 $9 \div 1 = 9$ $9 \div 9 = 1$
- 13개를 한 곳에 놓으면 13개입니다.
 $13 \div 1 = 13$ $13 \div 13 = 1$
- 25개를 25곳으로 똑같이 나누면 한 곳에 1개입니다.
 $25 \div 1 = 25$ $25 \div 25 = 1$

개념 마무리 1

빈칸을 알맞게 채우세요.

- _____
- $5 \div \boxed{5} = 1$
- _____
- $8 \div \boxed{1} = 8$
- _____
- $\boxed{4} \div 4 = 1$
- _____
- $7 \div 7 = \boxed{1}$
- _____
- $\boxed{10} \div 1 = 10$
- _____
- $100 \div \boxed{1} = 100$

개념 마무리 2

나눗셈의 몫이 같은 것끼리 선으로 이으세요.

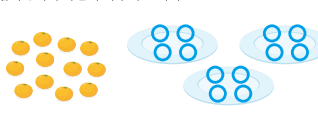
1	$5 \div 1 = 5$	$36 \div 9 = 4$
2	$8 \div 4 = 2$	$23 \div 23 = 1$
3	$6 \div 6 = 1$	$35 \div 7 = 5$
4	$12 \div 3 = 4$	$10 \div 5 = 2$
5	$10 \div 1 = 10$	$14 \div 2 = 7$
6	$56 \div 8 = 7$	$30 \div 3 = 10$

정답 및 해설

단원 마무리

지금까지 나눗셈의 의미에 대해 살펴보았습니다. 얼마나 제대로 이해했는지 확인해 봅시다.

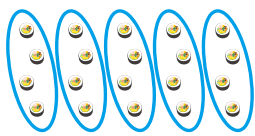
- 균 12개를 집시 3개에 똑같이 나누어 그리시오.


- 문장을 읽고 알맞은 나눗셈식을 찾아 표 하시오.

배구공 10개를 상자 2개에 똑같이 나누면 상자 하나에 5개씩 담을 수 있습니다.

$10 - 5 = 5$ $10 \div 2 = 5$ $10 \div 10 = 1$
- 나눗셈식 $35 \div 5 = 7$ 을 나타내는 문장입니다. 빈칸을 알맞게 채우시오.

캐러멜 35 개를 한 사람에게 5 개씩 주면 7 명에게 줄 수 있습니다.
- 김밥을 4개씩 묶고, 나눗셈식을 완성하시오.



$\boxed{20} \div \boxed{4} = \boxed{5}$




- 맞은 개수 8개 매우 잘했어요.
- 맞은 개수 6~7개 실수한 문제를 확인하세요.
- 맞은 개수 5개 틀린 문제들 2번씩 풀이 보세요.
- 맞은 개수 1~4개 앞부분의 내용을 다시 한번 확인하세요.

- 그림을 보고 뮌셈식과 나눗셈식을 쓰시오.

전체가 18개 뮌셈식 $18 - 6 - 6 - 6 = 0$

6개, 6개, 6개 나눗셈식 $18 \div 6 = 3$
- 빈칸을 알맞게 채우시오.


- 나눗셈식 $48 \div 6 = 8$ 에 대해 나눈 대화입니다. 틀린 부분을 모두 찾아 바르게 고치시오.

~~48~~ ~~6~~ ~~8~~

아영: ~~48~~ ~~6~~ 곱하면 몫이 ~~8~~ 개야.

선우: ~~48~~ ~~6~~ 곱으로 똑같이 나누면 한 곳에 ~~8~~ 곱 놓여.
- 학생 21명이 게임을 할 때, 3명씩 팀을 만들면 몇 팀이 됩니까?

선 $21 \div 3 = 7$ 답 7 팀

※ 54쪽 <서술형으로 확인>의 답은 정답 및 해설 32쪽에서 확인하세요.