



수학 3-1

3. 나눗셈 (기본3)

교과서 50~67쪽 / 익힘책 33~44쪽

초등학교

학년 반 번

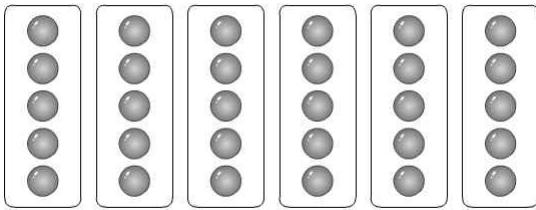
이름: _____

1 나눗셈식을 읽어 보세요.

$$45 \div 5 = 9$$

()

2 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$$30 \div 5 = \square$$

3 튀김 28개를 7접시에 똑같이 나누어 놓으려고 합니다. 한 접시에 몇 개씩 놓아야 할까요?

..... ()

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개
④ 6개 ⑤ 7개

4 남김없이 똑같이 나누어 가지는 경우를 이야기 한 친구는 누구인가요?

<은호>	<세진>
초콜릿 16개를 6명이 나누어 가지기	꿀 12개를 4명이 나누어 가지기
<형석>	<지현>
연필 23자루를 8명이 나누어 가지기	공책 32권을 3명이 나누어 가지기

()

5 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

(1) $14 - 7 - 7 = 0 \Rightarrow \square \div 7 = \square$

(2) $28 - 7 - 7 - 7 - 7 = 0 \Rightarrow \square \div \square = 4$

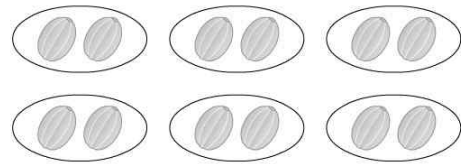
6 72에서 8을 몇 번 덜어내면 0이 될까요?

..... ()

- ① 5번 ② 6번 ③ 7번
④ 8번 ⑤ 9번

7 참외 12개를 2개씩 묶으면 몇 묶음이 될까요?

..... ()



- ① 2묶음 ② 4묶음 ③ 6묶음
④ 8묶음 ⑤ 10묶음

8 축구공 21개를 한 상자에 3개씩 담으려고 합니다. 축구공을 모두 담으려면 상자는 몇 개가 필요한지 풀이 과정을 쓰고 답을 구하세요.

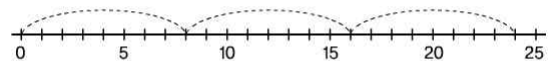
<풀이 과정> _____

<답> _____

9 곱셈식을 보고 나눗셈식을 만들어 보세요.

$$8 \times 7 = 56$$

10 수직선을 보고 곱셈식과 나눗셈식으로 나타내세요.



곱셈식

$$\square \times \square = \square$$

나눗셈식

$$\square \div \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

- 11 주어진 곱셈식을 이용하여 몫을 구할 수 있는 나눗셈식을 모두 찾아 기호를 쓰세요.

$4 \times 6 = 24$	㉠ $24 \div 3$	㉡ $24 \div 4$
	㉢ $24 \div 6$	㉣ $24 \div 8$

()

- 12 성현이는 지우개 20개를 4명에게 똑같이 나누어 주었습니다. 곱셈식을 이용하여 성현이가 나누어준 지우개의 수를 구한다면 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

□	×	□	= 20	→	20	÷	□	=	□
---	---	---	------	---	----	---	---	---	---

- 13 두 사람의 대화를 읽고 □ 안에 공통으로 들어갈 수를 구해 보세요.



민수

63÷9의 몫을 9×7을 이용하여 구하는 게 어떤 방법이야?

곱셈식 $9 \times \square = 63$ 이므로 나눗셈 $63 \div 9$ 의 몫은 □이 돼.



수지

()

- 14 7로 나눌 수 있는 수는 모두 몇 개인가요?
..... ()

7	40	14	28	36	21
---	----	----	----	----	----

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개
④ 4개 ⑤ 5개

- 15 곱셈표를 이용하여 $45 \div 9$ 를 계산하려고 합니다. 곱셈표의 알맞은 칸에 ○표 하고, 몫을 구하여 □ 안에 써넣으세요.

×	2	3	4	5	6	7
8	16	24	32	40	48	56
9	18	27	36	45	54	63

$45 \div 9 = \square$

- 16 곱셈구구로 나눗셈의 몫을 구하려고 합니다. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

$5 \times \square = 30 \rightarrow 30 \div 5 = \square$

- 17 나눗셈의 몫이 가장 큰 식을 찾아보세요.

..... ()

- ① $16 \div 2$ ② $24 \div 8$ ③ $18 \div 9$
④ $35 \div 5$ ⑤ $21 \div 3$

- 18 주어진 4장의 수 카드를 이용하여 몫이 가장 큰 나눗셈식을 만들려고 합니다. 만든 식을 계산한 몫은 얼마인가요? ()

45	5	18	9
----	---	----	---

- ① 5 ② 6 ③ 7
④ 8 ⑤ 9

- 19 준석이는 한 묶음에 8장씩 들어 있는 색종이 2 묶음을 친구 4명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 장씩 줄 수 있는지 풀이 과정을 쓰고 답을 구하세요.

<풀이 과정> _____

<답> _____

- 20 정현이가 자전거를 타고 학교 운동장을 7바퀴 도는데 21분이 걸렸습니다. 같은 빠르기로 학교 운동장을 5바퀴 돌려면 몇 분이 걸릴까요?

..... ()

- ① 5분 ② 10분 ③ 12분
④ 15분 ⑤ 18분