

10. 내림이 없고 나머지가 없는 (몇십몇) ÷ (몇)

[01 ~ 09] 계산해 보세요.

01

$$4 \overline{)44}$$

02

$$3 \overline{)39}$$

03

$$2 \overline{)84}$$

04

$$3 \overline{)66}$$

05

$$2 \overline{)28}$$

06

$$3 \overline{)69}$$

07

$$7 \overline{)77}$$

08

$$4 \overline{)88}$$

09

$$2 \overline{)42}$$

[10 ~ 13] 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

10  $48 \div 4 = \square$

11  $96 \div 3 = \square$

12  $64 \div 4 = \square$

13  $42 \div 3 = \square$

[14~17] 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

14

99

÷ 3

15

46

÷ 2

16

68

÷ 2

17

84

÷ 4

[18~19] 빈칸에 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 써넣으세요.

18

64

2

19

88

8

20 계산 결과가 가장 큰 것을 찾아 ○표 하세요.

$88 \div 2$

(   )

$93 \div 3$

(   )

$55 \div 5$

(   )

[01 ~ 09] 계산해 보세요.

01  $4 \overline{)44}$

02  $3 \overline{)39}$

03  $2 \overline{)84}$

04  $3 \overline{)66}$

05  $2 \overline{)28}$

06  $3 \overline{)69}$

07  $7 \overline{)77}$

08  $4 \overline{)88}$

09  $2 \overline{)42}$

[10 ~ 13] 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

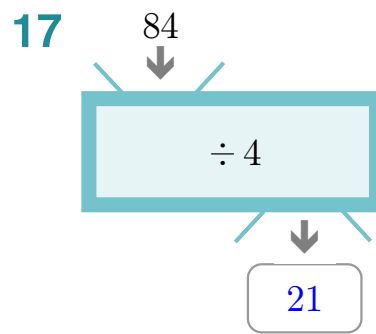
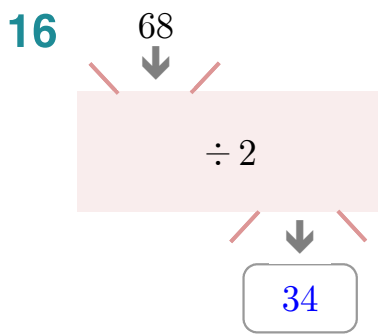
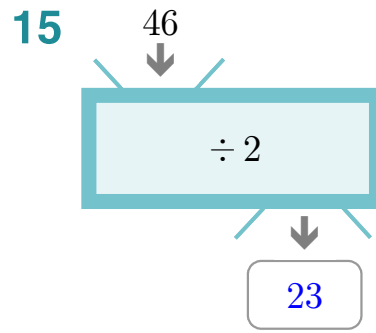
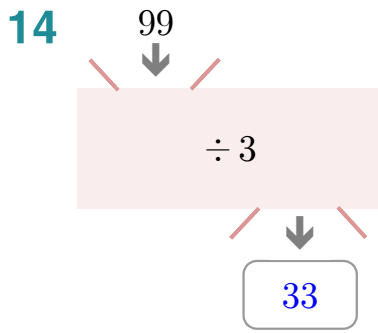
10  $48 \div 4 =$

11  $96 \div 3 =$

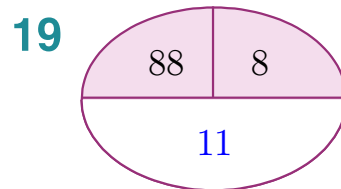
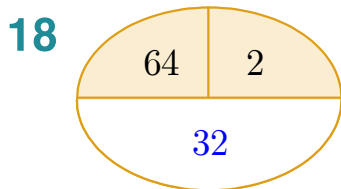
12  $64 \div 4 =$

13  $42 \div 3 =$

[14~17] 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



[18~19] 빈칸에 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 써넣으세요.



20 계산 결과가 가장 큰 것을 찾아 ○표 하세요.

$88 \div 2$

( ○ )

= 44

$93 \div 3$

(   )

= 31

$55 \div 5$

(   )

= 11