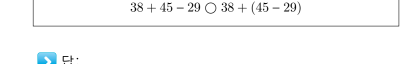
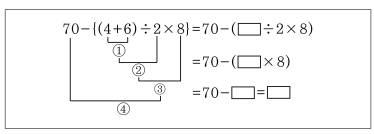
두 식의 결과를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.





안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

- ▶ 답:
- > 답:
- > 답:

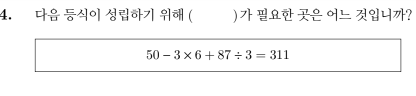
3.	계산 순서에 따라안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$192 - 196 \div 14 \times 8$
$= 192 - \times 8$
= 192 -

>	답:	

답: \_\_\_\_



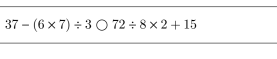


① 50-3 ② 3×6

(4) 87 ÷ 3

②  $3 \times 6$  ③ 6 + 87 ⑤  $3 \times 6 + 87$ 

$$37 - (6 \times 7)$$



두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, =로 나타내시오.

○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오. 72 ÷ (4 + 5) ○ 32 ÷ 8 + 4

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

|--|

<b>&gt;</b>	답:	

답:	

어떤 수를 9 로 나는 다음 47 을 더해야 할 것을 잘못해서 9 를 곱한 다음 47 을 빼었더니 196 이 되었습니다. 바르게 계산했을 때의 답을 구하시오.

> 답:

- 10. 사과가 4 개에 1000 원 하고, 귤은 한 개에 300 원 합니다. 사과 9 개와 귤 12 개의 값은 얼마입니까?
  - ▶ 답: 원

- 11. 연필 19다스와 색연필 17다스를 16명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?
- ▶ 답: 자루

서연이네 반 학생들은 모두 버스와 전철을 타고 코엑스 몰에 놀러갔습 니다. 버스를 타고 온 학생수가 29명인데. 이수는 전철을 타고 도착한 학생수의 2배보다 5명이 많은 수입니다. 서연이네 반 전체 학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답: 명

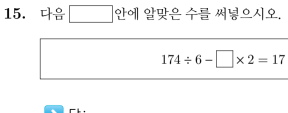
- 태준이는 은행에 어제는 780원을, 오늘은 1240원을 저금 하였습니다. 이 돈은 은파와 수아가 저금한 돈의 합의 8배보다 60원이 적은 금액 이라고 합니다. 은파와 수아가 저금한 돈은 얼마입니까?

**>** 답: 원  $14. \ \$ 다음 물음에 답하시오.

영희네 축사에서 소한마리가 하루에 먹는 사료는  $1300\,\mathrm{g}$ 이라고 합니다. 1포대에  $5000\,\mathrm{g}$  씩 들어있는 사료 6포대로 소 몇마리를 하루 먹일 수 있고 몇 g이 남는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_ 마리

**▶** 답: §



16. 등식이 성립하도록 적절한 곳에 ( )를 넣은 식을 고르시오.  $10 - 6 \times 2 - 7 + 1 = 2$ 

① 
$$10-6\times(2-7+1)=2$$
 ②  $10-(6\times2-7)+1=2$  ③  $10-6\times(2-7)+1=2$  ④  $10-(6\times2)-7+1=2$ 

 $\bigcirc$   $(10-6) \times 2-7+1=2$ 

17. 등식이 성립하도록 ( )로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까? 
$$48-5\times 11-7+2=30$$

① 
$$48 - (5 \times 11) - 7 + 2 = 30$$
 ②  $48 - 5 \times (11 - 7) + 2 = 30$ 

 $48 - (5 \times 11 - 7) + 2 = 30$ 

 $3 (48-5) \times 11-7+2=30$ 

 $\bigcirc$  48 - 5 × 11 - (7 + 2) = 30

어느 것입니까?  $7 \cap (54 \cap 6) = 63$ 

①  $\times$ ,  $\div$  ② +,  $\times$  ③  $\times$ , + ④  $\times$ , - ⑤ +, -

**18.** 등식이 성립하도록 ○안에 +, -, x, ÷ 의 기호를 알맞게 써 넣은 것은

든 연필을 한 상자에 12 개씩 9 상자에 담아 포장하고, 나머지를 한 삿자에 13 개씩 포장하려고 합니다. 13 개씩 포장할 상자는 모두 몇 상자입니까? > 답:

한 시간에 연필을 70 개씩 만드는 공장이 있습니다. 6 시간 동안 만

20. 다음 세 식을 ( )와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$184 - 78 = 106$$

$$106 \times 6 = 636$$

$$636 \div 3 = 212$$

① 
$$184 - \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$$
 ②  $184 - 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$ 

③  $\{(184 - 78) \times 6\} \div 3 = 212$  ④  $(184 - 78) \times \{6 \div 3\} = 212$ 

 $(5) 184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$