

1. 왼쪽 식을 보고, 안에 알맞은 수를 계산 과정에 따라 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

①

②
+ 17
③

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음을 계산하시오.

$$196 \times (24 \div 6)$$

 답: _____

3. 52의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

4. 다음 수들 중에서, 2의 배수가 아닌 수는 모두 몇 개입니까?

11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30

▶ 답: _____ 개

5. 어느 과일 가게에 사과 52 상자가 있었습니다. 어제 15 상자를 팔았고, 오늘은 16 상자가 들어왔습니다. 사과는 모두 몇 상자입니까?

 답: _____ 상자

6. 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 합과 차를 구하여 차례대로 쓰시오.

Ⓐ $236 \times 4 \div 8$
Ⓑ $945 \div (3 \times 3)$
Ⓒ $312 \div 3 \times 7$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 27 개씩 14 상자에 들어 있는 사과를 한 상자에 18 개씩 넣으면, 몇 상자가 되겠습니까?

 답: _____

8. 다음을 계산하시오.

$$88 - 5 \times 12 + 46$$

 답: _____

9. 다음을 계산하시오.

$$5 + 78 \div 6 + 11$$

 답: _____

10. 과자 한 개의 값은 450 원, 사탕 6 개의 값은 660 원, 초코렛 한 개의 값은 470 원입니다. 과자 한 개와 사탕 한 개의 값을 합한 것은 초코렛 한 개의 값보다 얼마나 더 많습니까?

▶ 답: _____ 원

11. 42 을 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

12. 두 식을 계산하여 ②와 ④의 차를 구하시오.

$$\textcircled{2} 14 \times 20 \div 8$$

$$\textcircled{4} 189 \div (3 \times 7)$$

 답: _____

13. 수민이는 빨간 구슬 13개와 파란 구슬 8개를 가지고 있습니다. 민구는 수민이가 가진 구슬의 3배보다 17개를 적게 가지고 있습니다. 민구가 가지고 있는 구슬은 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

14. 경석이네 반은 4 명씩 9 모둠입니다. 216 개의 사탕을 경석이네 반 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 개씩 나누어 주면 되겠습니까?

▶ 답: _____ 개