

1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$2 + (32 - 19)$$

① $26 + 32$

② $32 - 19$

③ $26 - 19$

④ $26 + 13$

⑤ $32 + 19$

2.

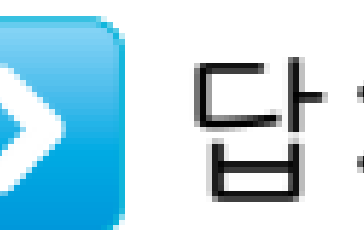
다음을 계산하시오.

$$720 \div (15 \times 12)$$



답:

3. 도자기 공장에서 한 사람이 한 시간에 3개의 도자기를 만든다고 합니
다. 8 사람이 8시간 동안 만드는 도자기의 수는 몇 개입니까?



답:

개

4. 44명씩 21줄로서 있는 사람들을 한줄에 77명씩 세우면 몇 줄이 되겠습니까?

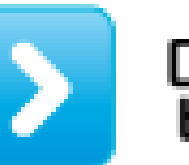


답:

줄

5. 다음을 계산하시오.

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



답:

6. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$46 - 36 \div 4 + 5$$

① $46 - 36$

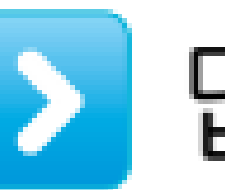
② $36 \div 4$

③ $4 + 5$

④ $46 + 5$

⑤ $36 + 5$

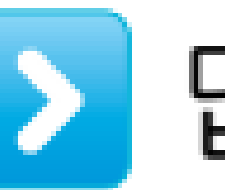
7. 인경이는 서점에서 3200 원짜리 동화책 1 권과 4500 원짜리 위인전
1 권은 사고 10000 원을 냈습니다. 인경이가 받아야 할 거스름돈은
얼마인지 구하시오.



답:

원

8. 재석이는 550 원짜리 연필 한 자루와 950 원짜리 색연필 한 자루를 사고, 2000 원을 내었습니다. 재석이가 받아야 할 거스름돈은 얼마입니까?



답:

원

9. $\textcircled{L} \times \textcircled{L} \div \textcircled{L}$ 을 계산하여 쓰시오.

$$\textcircled{L} 36 \div (12 \div 2) \quad \textcircled{L} 3 \times 12 \div 9$$



답:

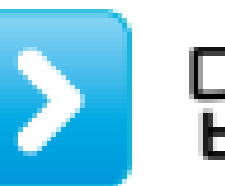
10. 어느 공장에서 기계 한 대가 1 시간에 오토바이 3 대를 조립합니다. 이 기계 5 대가 오토바이 90 대를 조립하려면 몇 시간이 걸리겠습니까?



단:

시간

11. 동수는 어제 용돈 10000 원을 받아 6500 원을 저금하였고, 오늘은 용돈 1900 원을 받아 450 원짜리 공책을 한 권 샀습니다. 남은 돈을 형, 동생과 똑같이 나누어 가지면 동수는 얼마를 가지게 됩니까?



답:

원

12. 다음을 계산하시오.

$$200 - 3 \times \{(19 + 5) \div 2 - 7\}$$



답:

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



답:

명

14. 다음 세 개의 식을 ()와 { }를 한번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} 7 + 8 = 15, & 15 \times 59 = 885, \\ 885 - 57 = 828, & 828 \div 46 = 18 \end{array}$$

① $\{7 + (8 \times 59) - 57\} \div 46 = 18$

② $\{(7 + 8) \times 59 - 57\} \div 46 = 18$

③ $\{7 + 8 \times (59 - 57)\} \div 46 = 18$

④ $7 + \{8 \times (59 - 57)\} \div 46 = 18$

⑤ $7 + 8 \times \{(59 - 57) \div 46\} = 18$

15. 다음을 계산한 값을 구하시오.

$$5 \times \{(6 + 14) \times 2 - 10\} + 15$$

① 163

② 165

③ 160

④ 157

⑤ 168

16. 물이 가득 찬 물통의 무게를 달아보니 27kg이었습니다. 이 물통에
가득 찬 물의 $\frac{1}{3}$ 을 쏟고 달아보니 23kg이었습니다. 이 통에 들어 있는
물만의 무게는 몇 kg입니까?



답:

kg

17. 다음을 계산하시오.

$$\{125 - 6 \times (7 - 3) \div 3 - 36\} + (32 - 14) \div (2 \times 3)$$



답:

18.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$36 \div 9 + (\square - 4) \times 3 = 19$$



답:

19. 바퀴가 4 개씩 있는 자동차가 24 대 있습니다. 전체 자동차의 $\frac{1}{4}$ 이
바퀴가 3 개씩 빠졌다면, 자동차에 남아 있는 바퀴는 몇 개입니까?



답:

개

20. 식이 성립하도록 ○안에 \times , \div 를 알맞게 써넣은 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 = 1$$

① \times , \div , $+$

② \times , \div , \div

③ \div , \div , \div

④ $+$, $-$, $-$

⑤ \div , $+$, $-$