

1. 다음을 계산하시오.

$$47 + 15 - 29$$



답:

2.

다음을 계산하시오.

$$109 + (712 - 519)$$



답:

3. 다음을 계산하시오.

$$196 \div 14 \times 20$$



답:

4.

다음을 계산하시오.

$$88 \div (11 \times 2)$$



답:

5.

다음을 계산하시오.

$$45 \div (3 + 6) - 2$$



답:

6. ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$72 \div 4 \times 3 \bigcirc 3 \times (72 \div 4)$$



답:

7.

_____안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}109 - 11 \times (3 + 7) \div 2 \\= 109 - (11 \times 10 \div 2) \\= 109 - (\square \div 2) \\= 109 - \square \\= 54\end{aligned}$$



답: _____



답: _____

8. 다음을 계산한 두 답을 더하시오.

$$(1) 92 - (15 + 23)$$

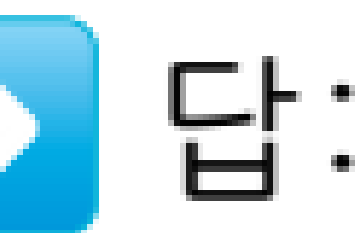
$$(2) 47 + (52 - 34)$$



답:

=====

9. 버스에 45 명이 타고 출발하여 첫째 정류장에서 27 명이 내리고 13 명이 탔습니다. 지금 버스에 타고 있는 사람은 모두 몇 명입니까?



답:

명

10. 다음을 계산하시오.

$$80 \div (4 \times 5)$$



답:

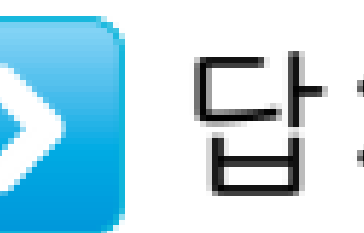
11. 27 개씩 14 상자에 들어 있는 사과를 한 상자에 18 개씩 넣으면, 몇
상자가 되겠습니까?



답:

상자

12. 한 상자에 40개씩 들어있는 사과 4상자의 값이 16000원입니다. 사과
한 개의 값을 얼마입니까?



답:

원

13. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$78 - 24 \times 2 + 8$$

① $2 + 8$

② $78 - 24$

③ $24 + 8$

④ 24×2

⑤ $24 \times 2 + 8$

14. 색연필 한 자루는 300 원, 샤프심 2 개는 800 원, 볼펜 한 자루는 550 원입니다. 색연필 한 자루와 샤프심 한 개의 값을 합한 것은 볼펜 한 자루의 값보다 얼마나 더 비쌉니까?



답:

원

15. 다음을 계산하시오.

$$68 - (7 \times 6 - 6) \div 3$$



답:

16. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

$$120 + 15 \times \{(93 - 18) \div 3 - 18\}$$

① $120 + 15$

② 15×93

③ $18 \div 3$

④ $93 - 18$

⑤ $\{(93 - 18) \div 3 - 18\}$

17. 두 식을 계산하여 ○안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$45 \div (13 + 2) + 139 \quad ○ \quad 72 \times 4 - 12 \times 13$$



답:

18. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣으시오.

$$34 \div \{(16-9) \times 5 - 18\}$$



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (위에있는 □, 왼쪽에 있는 □ 부터 쓰시오.)

$$108 - \underbrace{64}_{\textcircled{2}} + \underbrace{400 \div 8}_{\textcircled{1}} = 108 - 64 + \boxed{}$$
$$\quad \quad \quad = \boxed{} + \boxed{}$$
$$\quad \quad \quad = \boxed{}$$

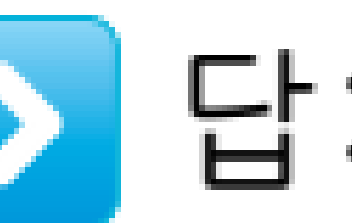
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

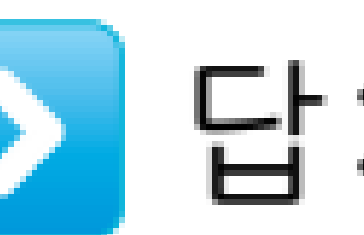
20. 수진이네 반 학생은 39 명입니다. 소풍을 가는데 남자 19 명, 여자 17 명이 갔습니다. 소풍을 가지 않은 학생은 몇 명인지 구하시오.



답:

명

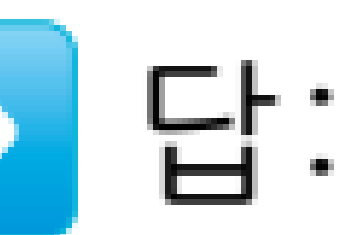
21. 연필 14 다스를 28 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?



답:

자루

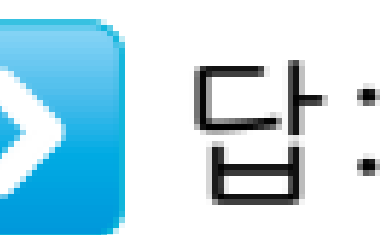
22. 초콜릿이 한 줄에 40개씩 7줄 있습니다. 초콜릿을 8명의 어린이에게 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 개씩 나누어 줄 수 있습니까?



단:

개

23. 색연필 4 다스를 8 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 학생이 받게 되는 색연필은 몇 자루입니까?

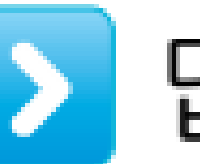


답:

자루

24. 다음을 계산하시오.

$$21 + 14 \div 7 - 5 - 3$$



답:

25. 다음을 계산하시오.

$$600 - \{(240 - 120) \div 20 + 18 \times 3\}$$



답:

26. 다음을 계산하시오.

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



답:

27. 두 식을 하나의 식으로 나타내시오.

$$25 \times 4 + 10 \div 2 = 105$$

$$30 - 45 \div 9 = 25$$

① $30 - (45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$

② $30 - (45 \div 9 \times 4) + 10 \div 2 = 105$

③ $(30 - 45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$

④ $30 - 45 \div 9 \times (4 + 10 \div 2) = 105$

⑤ $(30 - 45) \div 9 \times 4 + 10 \div 2 = 105$

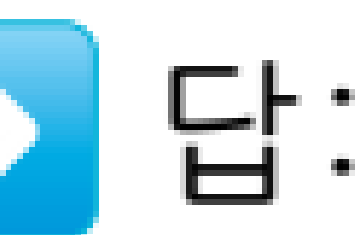
28. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$174 \div 6 - \square \times 2 = 17$$



답:

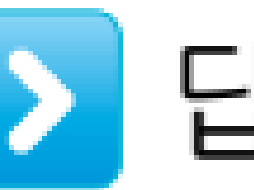
29. 한 묶음에 14 장인 색종이 3 묶음을 한 모둠에 7 명씩 2 모둠에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 장씩 나누어 주어야 합니까?



단:

장

30. 민경이네 모둠은 남학생이 4명, 여학생이 3명입니다. 불우이웃돕기 성금 10000원을 내려고 똑같이 1200원씩 내기로 하였는데 민경이가 600원을 더 냈습니다. 얼마가 부족합니까?



답:

원

31. 다음을 계산하시오.

$$765 - \{12 \times (3 + 18) - 128 \div 4\} \times (7 - 4)$$



답:

32. 어느 놀이 공원의 입장료가 어른은 1500 원, 어린이는 900 원입니다. 지난 일요일에 놀이 공원에 입장한 사람은 어른이 341 명, 어린이가 506 명이었습니다. 오늘은 어른 312 명과 어린이 몇 명이 입장하였는데, 입장료 수입이 54300 원이 줄었다고 합니다. 오늘 입장한 어린이는 몇 명입니까?



답:

명

33. 지난 일요일에 공원에 입장한 사람은 어른이 648 명, 어린이가 834 명이었습니다. 이 공원의 입장료는 어른이 700 원, 어린이가 300 원입니다. 오늘은 어른 596 명과 어린이들이 입장하였고, 입장료 수입은 지난 일요일보다 2900 원이 많았다고 합니다. 오늘 입장한 어린이는 몇 명입니까?



답:

명

34. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$174 \div 6 - \square \times 2 = 17$$



답:

35. 다음 등식이 참이 되도록 ()를 알맞게 표시 한 것을 고르시오.

$$56 \div 8 - 6 \div 2 = 14$$

① $56 \div 8 - (6 \div 2) = 14$

② $(56 \div 8) - 6 \div 2 = 14$

③ $(56 \div 8 - 6) \div 2 = 14$

④ $56 \div (8 - 6) \div 2 = 14$

⑤ $56 \div (8 - 6 \div 2) = 14$