



글을 혼합계산식으로 바꾸고 계산하기

1. 다음이 나타내는 수를 식으로 표현하고, 계산하세요.

[45에서 12와 8의 합을 뺀 수]

식

()

2. 다음이 나타내는 수를 식으로 표현하고, 계산하세요.

[18에 4를 곱한 수에 25를 더한 수]

식

()

3. 다음이 나타내는 수를 식으로 표현하고, 계산하세요.

[72를 6으로 나눈 수에서 9를 뺀 수]

식

()

4. 다음이 나타내는 수를 식으로 표현하고, 계산하세요.

[63과 27의 합을 9로 나눈 수]

식

()

5. 다음이 나타내는 수를 식으로 표현하고, 계산하세요.

[100에서 15와 4의 곱을 뺀 수]

식

()

6. 다음이 나타내는 수를 식으로 표현하고, 계산하세요.

[36을 3으로 나눈 수에 14를 더한 수]

식

()

7. 다음이 나타내는 수를 식으로 표현하고, 계산하세요.

[85에서 48을 뺀 수에 13을 더한 수]

식

()

8. 다음이 나타내는 수를 식으로 표현하고, 계산하세요.

[24와 3의 곱에서 50을 뺀 수]

식

()

9. 다음이 나타내는 수를 식으로 표현하고, 계산하세요.

[120을 5와 4의 곱으로 나눈 수]

식

()

10. 다음이 나타내는 수를 식으로 표현하고, 계산하세요.

[90에서 64를 8로 나눈 수를 뺀 수]

식

()

11. 다음이 나타내는 수를 식으로 표현하고, 계산하세요.

[16과 5의 곱을 2로 나눈 수]

식

()

12. 다음이 나타내는 수를 식으로 표현하고, 계산하세요.

[56에서 24를 뺀 수를 4로 나눈 수]

식

()

13. 다음이 나타내는 수를 식으로 표현하고, 계산하세요.

[7과 8의 곱에 19를 더한 수]

식

()

14. 다음이 나타내는 수를 식으로 표현하고, 계산하세요.

[150에서 35와 45의 합을 뺀 수]

식

()

15. 다음이 나타내는 수를 식으로 표현하고, 계산하세요.

[84를 7로 나눈 수에 32를 더한 수]

식

()

빠른 정답)

1.	식: $45-(12+8)$ 풀이: $45-20=25$	답: 25
2.	식: $18 \times 4 + 25$ 풀이: $72+25=97$	답: 97
3.	식: $72 \div 6 - 9$ 풀이: $12-9=3$	답: 3
4.	식: $(63+27) \div 9$ 풀이: $90 \div 9=10$	답: 10
5.	식: $100-(15 \times 4)$ 풀이: $100-60=40$	답: 40
6.	식: $36 \div 3 + 14$ 풀이: $12+14=26$	답: 26
7.	식: $(85-48)+13$ 풀이: $37+13=50$	답: 50
8.	식: $24 \times 3 - 50$ 풀이: $72-50=22$	답: 22
9.	식: $120 \div (5 \times 4)$ 풀이: $120 \div 20=6$	답: 6
10.	식: $90-(64 \div 8)$ 풀이: $90-8=82$	답: 82
11.	식: $(16 \times 5) \div 2$ 풀이: $80 \div 2=40$	답: 40
12.	식: $(56-24) \div 4$ 풀이: $32 \div 4=8$	답: 8
13.	식: $7 \times 8 + 19$ 풀이: $56+19=75$	답: 75
14.	식: $150-(35+45)$ 풀이: $150-80=70$	답: 70
15.	식: $84 \div 7 + 32$ 풀이: $12+32=44$	답: 44

* 이 자료는 배달의민족 주아, 서울한강체, 나눔폰트를 사용하였습니다.

출판일

2025년 12월 24일

저작권 및 유의사항

- 셈나는교실 홈페이지:

<https://hakjeso.com>

- 학습지제작소 홈페이지:

<https://calcproject.tistory.com/>

- 계산학습지의 오류나 건의사항이 있는 경우,

<https://calcproject.tistory.com/tag>

로 문의해주세요.

- 이 저작물은 셈나는교실에 있으며, 출처를 밝힌 후 비상업적 용도로 자유롭게 사용이 가능합니다.
- 상업적 용도는 수업이나 과외지도에서 부교재로 활용하는 경우만 허용합니다.
- 학습지제작소가 새로운 모습으로 찾아뵙습니다. '셈나는교실' 많은 이용 부탁드립니다!
- 이 저작물을 무단으로 **재배포**, **수정**하거나, 게시물의 **비밀번호를 유포**하는 행위는 삼가주시길 바랍니다.

© 셈나는 수학, 학습지제작소, 2025, All rights reserved.

Do not Distribute this file.