

공부기초력을 키우는
교과서 워크북

개념이 자라는
교과서
워크북

5-1



개념

교과서 워크북

5-1



1

□ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$(1) \begin{array}{l} 29 - 8 + 11 = \square + 11 \\ \text{①} \quad \text{②} \\ = \square \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{l} 29 - (8 + 11) = 29 - \square \\ \text{①} \quad \text{②} \\ = \square \end{array}$$

2

보기와 같이 계산 순서를 나타내고 계산해 보세요.

보기

$$\begin{array}{l} 24 + 39 - 18 = 63 - 18 \\ \text{①} \quad \text{②} \\ = 45 \end{array}$$

$$37 - 28 + 16$$

3

앞에서부터 차례로 계산해야 하는 식에 ○표 하세요.

$$54 - (19 + 27)$$

()

$$74 + 17 - 46$$

()

4

계산해 보세요.

(1) $23 - 9 + 5$

(2) $72 - (16 + 32)$

1

 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

(1) $50 - 7 + 4 = \square$

(2) $50 - (7 + 4) = \square$

2

보기 와 같이 계산 순서를 나타내고 계산해 보세요.

보기

$$14 + 8 - 5 = 22 - 5 = 17$$

$$29 - 10 + 6$$

$$51 - (17 + 28)$$

3

계산해 보세요.

(1) $24 - 8 + 4$

(2) $28 - (9 + 5)$

(3) $38 + 27 - 49$

(4) $83 - (46 + 29)$

4

두 식의 계산 결과가 같으면 ○표, 다르면 ×표 하세요.

$$24 \div (6 \times 2)$$

$$24 \div 6 \times 2$$

()

