

12 그 외 세 가지 연산, ()가 섞여 있는 식 B

5-1 ① 자연수의 혼합 계산

① ()가 있으면 ()를 가장 먼저 계산합니다.

② 그 다음에 곱셈, 나눗셈을 앞에서부터 차례로 계산합니다.

③ 그 다음에 덧셈, 뺄셈을 앞에서부터 차례로 계산합니다.

$$10 \times 6 + 9 \div 3 = 63$$

Diagram showing the order of operations for $10 \times 6 + 9 \div 3 = 63$. Brackets indicate that multiplication ($10 \times 6 = 60$) and division ($9 \div 3 = 3$) are performed first. Then, addition is performed: $60 + 3 = 63$.

$$10 \times (6 + 9) \div 3 = 50$$

Diagram showing the order of operations for $10 \times (6 + 9) \div 3 = 50$. A bracket indicates that addition inside the parentheses ($6 + 9 = 15$) is performed first. Then, multiplication ($10 \times 15 = 150$) and division ($150 \div 3 = 50$) are performed in order.

$$20 \times 6 + 14 \div 2$$

$$20 \times (6 + 14) \div 2$$

$$30 \times 7 - 5 \div 5$$

$$30 \times (7 - 5) \div 5$$

$$40 \div 8 + 12 \times 2$$

$$40 \div (8 + 12) \times 2$$

$$90 \div 9 - 4 \times 2$$

$$90 \div (9 - 4) \times 2$$

