

수학 #4

1. □ 안에 들어갈 수와 계산 결과를 쓰시오.

(a) $6 \times 3 = \square + \square + \square$

(a) _____

(b) $3 \times 6 = (3 \times 1) + (3 \times \square)$

(b) _____

(c) $3 \times 6 = 3 + (3 \times \square)$

(c) _____

(d) $3 \times 6 = 6 + (3 \times \square)$

(d) _____

2. 아래 식의 계산 결과를 쓰시오.

(a) 27×3

(a) _____

(b) 47×4

(b) _____

(c) 120×20

(c) _____

(d) 120×22

(d) _____

(e) 157×101

(e) _____

3. 다음 숫자 카드로 만들 수 있는 두 자리 수 중에서 세 번째로 작은 두자리 수를 쓰시오.

9 0 4 1

4. 다음 숫자 카드 중 2장을 골라 두 자리 수를 만들었습니다. 만든 수 중에서 세 번째로 작은 두 자리 수가 13 일 때, 뒤집어진 숫자 카드에 적힌 숫자를 구하세요.

1 3 ■ 2

5. 어떤 수에서 커지는 규칙으로 300씩 3번 뛰었더니 6900이 되었습니다. 어떤 수에서 커지는 규칙으로 30씩 3번 뛰어 센 수는 무엇입니까? 를 식으로 표현하세요. 문자로 x와 y를 사용하세요.

6. 어떤 수에서 커지는 규칙으로 40씩 3번 뛰어 세어야 하는데 실수로 20씩 3번 뛰어 세었더니 260 이 되었습니다. 바르게 뛰어 센 수는 얼마입니까?