



단원명	4. 소수의 곱셈	차시	2/11	평가일	년 월 일
과제명	(1보다 작은 소수)×(자연수)를 계산하기			평가자	(인)

활동 과제

1. 0.4×3 을 여러 가지 방법으로 계산한 것입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

(1) $0.4 \times 3 = 0.4 + \square + \square = \square$

(2) $0.4 \times 3 = 0.1 \times 4 \times 3 = 0.1 \times \boxed{}$

0.1이 모두 개이므로 $0.4 \times 3 =$ 입니다.

2. **보기**와 같이 분수의 곱셈으로 계산해 보세요.

보기

$$0.2 \times 17 = \frac{2}{10} \times 17 = \frac{2 \times 17}{10} = \frac{34}{10} = 3.4$$

0.32×4

3. 계산해 보세요.

(1) 0.9×8

(2) 0.24×6

4. 어렵하여 계산 결과가 2보다 작은 것을 찾아 기호를 써 보세요.

⑦ 0.62×4

$$\textcircled{\text{L}} \quad 0.37 \times 5$$

④ 0.5×5

$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right)$$