



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

활동 과제

1.  $0.4 \times 3$ 을 여러 가지 방법으로 계산한 것입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

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

(2)  $0.4 \times 3 = 0.1 \times 4 \times 3 = 0.1 \times \square$

0.1이 모두 □ 개이므로  $0.4 \times 3 = \square$ 입니다.

2. 보기와 같이 분수의 곱셈으로 계산해 보세요.

보기

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

$0.32 \times 4$

3. 계산해 보세요.

(1)  $0.9 \times 8$

(2)  $0.24 \times 6$

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

㉠  $0.62 \times 4$

㉡  $0.37 \times 5$

㉢  $0.5 \times 5$

( )