

12. (1보다 큰 소수) × (자연수)

01 다음은 1.3×4 을 여러 가지 방법으로 계산한 것입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

방법 1) 덧셈식으로 계산하기

$$1.3 \times 4 = 1.3 + \square + \square + \square = \square$$

방법 2) 분수의 곱셈으로 계산하기

$$1.3 \times 4 = \frac{\square}{10} \times 4 = \frac{\square \times \square}{10} = \frac{\square}{10} = \square$$

방법 3) 0.1의 개수로 계산하기

1.3은 0.1이 □ 개입니다.

1.3×4 은 0.1이 □ 개씩 □ 묶음입니다.

0.1이 모두 □ 개이므로 $1.3 \times 4 = \square$ 입니다.

[02 ~ 09] 계산해 보세요.

02 1.6×3

03 2.3×6

04 4.7×5

05 5.6×8

06 2.54×7

07 3.71×5

08 1.64×9

09 5.23×6

[10~11] 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

10

8.3

× 6

11

2.79

× 3

[12~13] 빈칸에 두 수의 곱을 써넣으세요.

12

1.7

8

13

5.28

7

14 어렵하여 계산 결과가 6보다 큰 것을 찾아 ○표 하세요.

1.9×3

()

1.2×6

()

2.4×2

()

15 계산 결과를 찾아 이어 보세요.

2.45×6

.

4.8×3

.

.

14.4

.

14.65

.

14.7

01 다음은 1.3×4 을 여러 가지 방법으로 계산한 것입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

방법 1) 덧셈식으로 계산하기

$$1.3 \times 4 = 1.3 + \boxed{1.3} + \boxed{1.3} + \boxed{1.3} = \boxed{5.2}$$

방법 2) 분수의 곱셈으로 계산하기

$$1.3 \times 4 = \frac{\boxed{13}}{10} \times 4 = \frac{\boxed{13} \times \boxed{4}}{10} = \frac{\boxed{52}}{10} = \boxed{5.2}$$

방법 3) 0.1의 개수로 계산하기

1.3은 0.1이 $\boxed{13}$ 개입니다.

1.3×4 은 0.1이 $\boxed{13}$ 개씩 $\boxed{4}$ 묶음입니다.

0.1이 모두 $\boxed{52}$ 개이므로 $1.3 \times 4 = \boxed{5.2}$ 입니다.

[02 ~ 09] 계산해 보세요.

02 $1.6 \times 3 = 4.8$

03 $2.3 \times 6 = 13.8$

04 $4.7 \times 5 = 23.5$

05 $5.6 \times 8 = 44.8$

06 $2.54 \times 7 = 17.78$

07 $3.71 \times 5 = 18.55$

08 $1.64 \times 9 = 14.76$

09 $5.23 \times 6 = 31.38$

[10~11] 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

10

11

[12~13] 빈칸에 두 수의 곱을 써넣으세요.

12

13

14 어렵하여 계산 결과가 6보다 큰 것을 찾아 ○표 하세요.

1.9×3
()

1.2×6
(○)

2.4×2
()

15 계산 결과를 찾아 이어 보세요.