

이미 알고 있는 것을 이용해서

$2 \times 10 = (2\text{의 } 10\text{배}) = 20$

$2 \times 100 = (2\text{의 } 100\text{배}) = 200$

$2 \times 1000 = (2\text{의 } 1000\text{배}) = 2000$

소수의 곱셈하기

$0.8 \times 10 = (0.8\text{의 } 10\text{배}) = 8$

$0.8 \times 100 = (0.8\text{의 } 100\text{배}) = 80$

$0.8 \times 1000 = (0.8\text{의 } 1000\text{배}) = 800$

$0.5 \times 10 = 5$

0.5×100

0.5×1000

0.4×10

0.4×100

0.4×1000

0.7×10

0.2×1000

0.6×100

$0.9 \times \boxed{100} = 90$

$0.2 \times \boxed{} = 2$

1.3×10

1.3×100

1.3×1000

2.9×10

2.9×100

2.9×1000

3.4×100

2.8×1000

10.5×10

$0.7 \times \boxed{} = 70$

$1.4 \times \boxed{} = 1400$

