

17. 곱의 소수점 위치의 규칙

[01 ~ 04] □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

01  $2.46 \times 10 = \square$   
 $2.46 \times 100 = \square$   
 $2.46 \times 1000 = \square$

02  $10 \times 5.93 = \square$   
 $100 \times 5.93 = \square$   
 $1000 \times 5.93 = \square$

03  $5320 \times 0.1 = \square$   
 $5320 \times 0.01 = \square$   
 $5320 \times 0.001 = \square$

04  $0.1 \times 3482 = \square$   
 $0.01 \times 3482 = \square$   
 $0.001 \times 3482 = \square$

[05 ~ 10] |보기| 를 이용하여 계산해 보세요.

05 |보기|  $6.4 \times 52 = 332.8$   
 $6.4 \times 520 = \square$   
 $0.064 \times 52 = \square$

06 |보기|  $27 \times 0.36 = 9.72$   
 $0.27 \times 0.36 = \square$   
 $27 \times 3.6 = \square$

07 |보기|  $18 \times 47 = 846$   
 $1.8 \times 4.7 = \square$   
 $0.18 \times 4.7 = \square$

08 |보기|  $24 \times 58 = 1392$   
 $2.4 \times 0.58 = \square$   
 $0.24 \times 0.58 = \square$

[09 ~ 10] |보기| 를 이용하여 식을 완성해 보세요.

09

|보기|  $234 \times 38 = 8892$

$2.34 \times \square = 8.892$

$\square \times 380 = 88.92$

10

|보기|  $74 \times 265 = 19610$

$0.74 \times \square = 19.61$

$\square \times 26.5 = 1.961$

11 계산 결과를 찾아 이어 보세요.

$6.35 \times 10$	·	·	6350
$6.35 \times 100$	·	·	635
$6.35 \times 1000$	·	·	63.5

12 계산 결과가 다른 것을 찾아 ○표 하세요.

78의 0.1	780의 0.001배	$0.78 \times 10$
( )	( )	( )

13 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으세요.

$2.6 \times 5.4$  ○  $26 \times 0.054$

[01 ~ 04] □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

01  $2.46 \times 10 =$

$2.46 \times 100 =$

$2.46 \times 1000 =$

02  $10 \times 5.93 =$

$100 \times 5.93 =$

$1000 \times 5.93 =$

03  $5320 \times 0.1 =$

$5320 \times 0.01 =$

$5320 \times 0.001 =$

04  $0.1 \times 3482 =$

$0.01 \times 3482 =$

$0.001 \times 3482 =$

[05 ~ 10] |보기| 를 이용하여 계산해 보세요.

05 |보기|  $6.4 \times 52 = 332.8$

$6.4 \times 520 =$

$0.064 \times 52 =$

06 |보기|  $27 \times 0.36 = 9.72$

$0.27 \times 0.36 =$

$27 \times 3.6 =$

07 |보기|  $18 \times 47 = 846$

$1.8 \times 4.7 =$

$0.18 \times 4.7 =$

08 |보기|  $24 \times 58 = 1392$

$2.4 \times 0.58 =$

$0.24 \times 0.58 =$

[09 ~ 10] |보기|를 이용하여 식을 완성해 보세요.

09

|보기|  $234 \times 38 = 8892$

$2.34 \times \boxed{3.8} = 8.892$

$\boxed{0.234} \times 380 = 88.92$

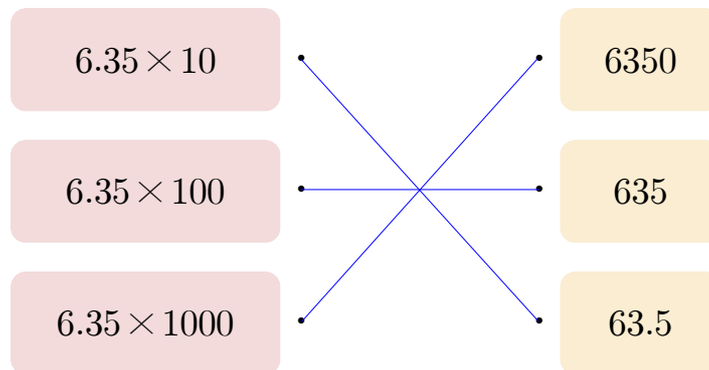
10

|보기|  $74 \times 265 = 19610$

$0.74 \times \boxed{26.5} = 19.61$

$\boxed{0.074} \times 26.5 = 1.961$

11 계산 결과를 찾아 이어 보세요.



12 계산 결과가 다른 것을 찾아 ○표 하세요.

78의 0.1

( )

780의 0.001배

( ○ )

$0.78 \times 10$

( )

13 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

$2.6 \times 5.4$  ( > )  $26 \times 0.054$