

1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

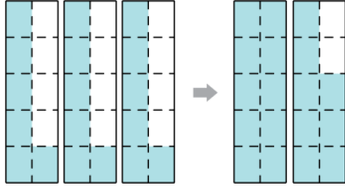


$0.6 \times \square = \square$

[▶](#) 답: _____

[▶](#) 답: _____

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$0.6 \times 3 = \square$$

답: _____

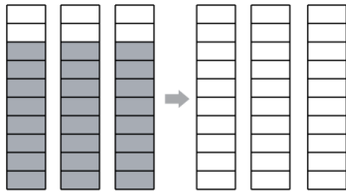
3. 0.4×8 은 몇인지 수직선을 이용하여 답을 구하시오.



$$0.4 \times 8 = \square$$

 답: _____

4. 0.8×3 은 얼마인지 곱셈에 맞도록 색칠하고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$0.8 + 0.8 + 0.8 = 0.8 \times \square = \square$$

[▶](#) 답: _____

[▶](#) 답: _____

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 = 0.9 \times \square = \square$$

 답: _____

 답: _____

6. 다음을 계산하시오.

$$0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3$$

 답: _____

7. 다음을 계산하시오.

$$1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6$$

 답: _____

8. 안에 들어갈 수를 구하시오.

$$0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 = 0.5 \times \square = \square$$

 답: _____

 답: _____

9. 안에 들어갈 수를 차례로 써넣으시오.

$$1.4 + 1.4 + 1.4 = 1.4 \times \square = \square$$

 답: _____

 답: _____

10. 안에 들어갈 수를 구하시오.

$$0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 = 0.9 \times \text{} = \text{}$$

 답: _____

 답: _____

11. 안에 들어갈 수를 구하시오.

$$3.2 + 3.2 + 3.2 + 3.2 = 3.2 \times \square = \square$$

 답: _____

 답: _____

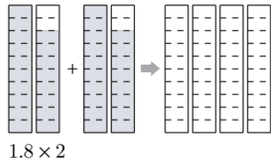
12. 안에 들어갈 수를 구하시오.

$$5.8 + 5.8 + 5.8 + 5.8 + 5.8 + 5.8 = 5.8 \times \square = \square$$

 답: _____

 답: _____

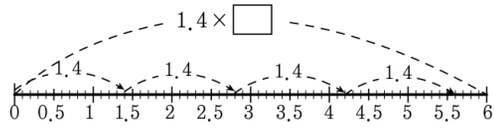
13. 곱셈에 맞도록 그림을 보고, 계산하시오.



$$1.8 \times 2$$

▶ 답: _____

14. 1.4×4 는 얼마인지 안과 빈곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$1.4 + 1.4 + 1.4 + 1.4 = 1.4 \times \square = \square$$

답: _____

답: _____

답: _____

15. 안에 들어갈 두 수의 합을 구하시오.

$$1.2 + 1.2 + 1.2 = \square \times 3 = \square$$

 답: _____

16. 안에 들어갈 두 수의 합을 구하시오.

$$2.1 + 2.1 + 2.1 = \square \times 3 = \square$$

 답: _____

17. 안에 들어갈 수를 구하여 차례대로 쓰시오.

$$0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 = 0.7 \times \square = \square$$

 답: _____

 답: _____

18. 안에 들어갈 수들을 구하여 두 수의 곱을 구하시오.

$$1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6 = 1.6 \times \text{} = \text{}$$

 답: _____

19. 다음을 계산하시오.
 $71.8 + 71.8 + 71.8 + 71.8$

 답: _____

20. 다음을 계산하시오.
 $92.4 + 92.4 + 92.4 + 92.4 + 92.4$

 답: _____

21. 다음을 계산하시오.
 $318.9 + 318.9 + 318.9 + 318.9$

 답: _____

22. 다음 곱셈을 하시오.

$$8 \times 0.9$$

 답: _____

23. 계산의 곱에 소수점을 바르게 찍은 수를 구하시오.

$$\frac{\begin{array}{r} 7 \\ \times 0.009 \\ \hline \end{array}}{63}$$

 답: _____

24. 계산의 곱에 소수점을 바르게 찍은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{r} 0.06 \\ \times \quad 5 \\ \hline 30 \end{array}$$

 답: _____

25. 다음 곱셈을 하시오.
 0.9×5

 답: _____

26. 곱셈을 하시오.

$$7 \times 0.9$$

 답: _____

27. 다음 곱셈을 하시오.
 32×2.5

 답: _____

28. 다음 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 0.82 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

 답: _____

29. 영채의 키는 120.4 cm 이고, 윤희의 키는 영채의 키의 1.2 배입니다. 윤희의 키는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

30. 2.25L의 물이 들어 있는 병이 7개 있습니다. 병에 들어 있는 물은 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

31. 길이가 0.42m인 끈이 18개 있습니다. 끈의 길이를 모두 합하면 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

32. 한 권의 두께가 0.54cm인 책을 98권 쌓아 올리면, 전체 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

33. 선물 한 개를 포장하는 데 0.6m의 리본이 필요합니다. 선물 8개를 포장하려면 몇 m의 리본이 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ m

34. 사전 한 권의 무게가 2.7kg입니다. 이 사전 6 권의무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

35. 은경이는 우유를 매일 0.6L 씩 마십니다. 은경이가 4주일 동안 마신 우유의 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

36. 곱셈을 하시오.

$$0.7 \times 0.9$$

 답: _____

37. 곱셈을 하시오.

$$0.6 \times 0.8$$

 답: _____

38. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.3 \times 1.6$$

 답: _____

39. 다음 식을 보고 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\square} \times \frac{\square}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\square}{\square} = \square$$

- ① 100, 17, 1632, 10000, 1.632 ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632
③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632 ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32
⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

40. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$94 \times 0.38 \quad \bigcirc \quad 0.094 \times 38$$

 답: _____

41. 굵기가 일정한 철근 1m의 무게가 12.5kg입니다. 이 철근 0.8m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

42. 영심이네 가족은 하루에 5.6L 의 물을 마신다고 합니다. 매일 같은 양의 물을 마신다면, 1년 동안에는 몇 L의 물을 마시겠습니까? (단, 1년은 365일입니다.)

▶ 답: _____ L

43. 둘레가 119.6m 인 운동장이 있습니다. 이 운동장의 둘레를 3 바퀴 반 뛰었다면, 뛴 거리는 몇 m 입니까?

▶ 답: _____ m

44. 아버지의 키는 성민이의 키의 $\frac{5}{4}$ 배이고, 성민이의 키는 어머니의 키의 0.85 배입니다. 어머니의 키가 163.6 cm 일 때, 아버지의 키는 몇 cm 입니까?

 답: _____ cm

45. 갯 잡은 물고기 한 마리의 처음 무게가 1.73kg 이었습니다. 이 물고기를 2 시간 후에 달아 보니 무게가 줄어 1.58kg 이 되었습니다. 이 물고기 65 마리를 담은 상자의 처음 무게와 2 시간 후의 무게의 차는 몇 kg 입니까?

▶ 답: _____ kg

46. 아버지의 키는 나의 키의 1.4 배이고, 나의 키는 어머니의 키의 0.78 입니다. 어머니의 키가 165 cm 일 때, 아버지 키와 어머니의 키의 차는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

47. $32 \times 8 = 256$ 을 이용하여 곱셈을 하시오.

$$32 \times 0.8$$

 답: _____

48. 다음 곱셈을 하시오.

$$2.69 \times 10000$$

 답: _____

49. 다음 곱셈을 하시오.

$$560 \times 0.001$$

 답: _____

50. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$126 \times \square = 1.26$$

 답: _____