1.	27×951 = 25677를 이용하여, 다음을 계산하시오. (1) 0.27×951 (2) 2.7×9.51 (3) 27×0.951 (4) 2.7×95.1 (5) 0.27×9.51
	답:
	답:
	답:
	답:
	▶ 답:

2.	다음을 계산하시오.
	$(1) \begin{array}{c} 0.32 \\ \times 0.7 \end{array} \Longrightarrow \begin{array}{c} 32 & 0.32 \\ \times 7 & \times 0.7 \\ \hline \end{array}$
	$(2) \begin{array}{c} 0.09 \\ \times 0.8 \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} 9 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} 0.09 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
	$(3) \begin{array}{c} 0.12 \\ \times 0.3 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{c} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \times 0.3 \end{array}$
	▶ 답:
	▶ 답:
	▶ 답:

**3.** 다음 곱셈을 하시오.  $0.3 \times 1.6$ > 답:

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

> 답: kg

동민이네 교실의 칠판은 가로가 4m, 세로가 1.8m 인 직사각형 모양 입니다. 이 칠판의 넓이는 몇 m<sup>2</sup> 인지 구하시오.

 $m^2$ 

▶ 답:

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 0.48 × 80.55 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 구하시오. ▶ 답:

8.	곱셈을 하시오. (1) 1.024×100 (2) 2140×0.1 (3) 52.15×10 (4) 250×0.0001 (5) 25×0.001
	답:
	답:
	답:
	답:
	☑ 답:

- 2.53×0.065×7.1의 곱은 소수점 아래 몇 자리 인지 자릿수를 구하시오
- ▶ 답:

10. 길이가  $0.42 \,\mathrm{m}$  인 끈이  $18 \,\mathrm{m}$  있습니다. 끈의 길이를 모두 합하면 몇 m 인지 구하시오.

 $\mathbf{m}$ 

> 답:

- . 경석이네 집에는 매일 0.75L짜리 우유와 0.68L짜리 주스가 하나씩 배달됩니다. 9월 한 달 동안 경석이네 집에 배달된 우유와 주스는 모두 몇 L 인지 구하시오.
- - ▶ 답:

**12.** 굵기가 일정한 철근 1 m의 무게는 0.46 kg입니다. 이와 같은 철근 23m의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

**>** 답: kg

어느 공장에서 난로를 한 시간 사용하는 데 3.28 L의 석유를 소비한 다고 합니다. 하루에 5시간 45분씩 2주일 동안 사용한다면, 석유는 모두 몇 L 필요한지 구하시오.

**>** 답:

**14.** 1분에  $4.29 \, \text{km}$ 를 가는 기차가 있습니다. 이 기차가 일정한 빠르기로 8분 30초 동안 달린 거리는 몇 km인지 구하시오. ▶ 답:

km

15. 한 변의 길이가 7.5 cm 인 정사각형 모양의 타일 51장을 사용하여 화장실 바닥을 겹치지 않게 덮었습니다. 이 타일로 덮은 화장실 바닥의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.

**>** 답: cm²