

分数と小数のかけ算 (3)

名前 _____

【1】 次の計算をなさい。

(1) $\frac{15}{7} \times 0.7$

(2) $0.8 \times \frac{4}{5}$

(3) $\frac{8}{3} \times 0.2$

(4) $0.3 \times \frac{5}{8}$

(5) $\frac{1}{4} \times 1.2$

(6) $1.4 \times \frac{9}{14}$

(7) $\frac{3}{8} \times 1.8$

(8) $2.5 \times \frac{6}{11}$

(9) $\frac{5}{12} \times 3.6$

(10) $4.2 \times \frac{5}{14}$

(11) $\frac{15}{11} \times 0.11$

(12) $0.24 \times \frac{7}{8}$

(13) $\frac{12}{13} \times 0.30$

(14) $1.23 \times \frac{5}{3}$

【2】 次の問題に答えなさい

(1) 底辺の長さが 4.8cm、高さが $\frac{25}{6}$ cm の平行四辺形の面積は何 cm^2 ですか。

式

答え _____

(2) 1m あたりの重さが $\frac{5}{2}$ kg の棒があります。この棒 1.6m の重さは何 kg ですか。

式

答え _____