

分数と小数のかけ算 (2)

名前 _____

【1】 次の計算をなさい。

(1) $\frac{1}{3} \times 0.8$

(2) $0.5 \times \frac{3}{5}$

(3) $\frac{6}{7} \times 0.2$

(4) $0.7 \times \frac{9}{14}$

(5) $\frac{3}{2} \times 1.2$

(6) $1.6 \times \frac{7}{4}$

(7) $\frac{4}{5} \times 1.5$

(8) $2.5 \times \frac{7}{4}$

(9) $\frac{5}{8} \times 6.4$

(10) $4.2 \times \frac{8}{7}$

(11) $\frac{20}{9} \times 0.27$

(12) $0.40 \times \frac{3}{7}$

(13) $\frac{2}{5} \times 1.25$

(14) $0.64 \times \frac{15}{8}$

【2】 次の問題に答えなさい

(1) 1dL で $2.1m^2$ を塗ることのできるペンキ $\frac{8}{3}$ dL では、何 m^2 を塗ることができますか。

式 _____

答え _____

(2) 時速 $\frac{9}{2}$ km で歩く人は、0.25 時間で何 km 進みますか。

式 _____

答え _____