

分数のわり算 (2)

名前 _____

【分数 ÷ 整数】 【整数 ÷ 分数】

【1】 次の計算をなさい。

(1) $\frac{3}{2} \div 6$

(2) $\frac{9}{8} \div 3$

(3) $\frac{7}{10} \div 2$

(4) $\frac{4}{3} \div 8$

(5) $\frac{5}{4} \div 10$

(6) $\frac{4}{7} \div 6$

(7) $10 \div \frac{5}{3}$

(8) $3 \div \frac{2}{7}$

(9) $6 \div \frac{3}{8}$

(10) $2 \div \frac{1}{6}$

(11) $4 \div \frac{7}{5}$

(12) $12 \div \frac{8}{3}$

(13) $7 \div \frac{7}{8}$

(14) $12 \div \frac{10}{9}$

【2】 次の問題に答えなさい。

(1) 周りの長さが $\frac{9}{2}$ cm の正三角形の一辺の長さは何 cm ですか。

式

答え _____

(2) 30m の道のりを $\frac{3}{10}$ 分で歩いた人がいます。この人は分速何mで歩きましたか。

式

答え _____