

分数のわり算 (5)

名前 _____

【分数 ÷ 整数】 【整数 ÷ 分数】

【1】 次の計算をなさい。

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

(2) $\frac{3}{11} \div 6$

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

(4) $\frac{9}{5} \div 12$

(5) $\frac{13}{9} \div 3$

(6) $\frac{9}{4} \div 6$

(7) $14 \div \frac{7}{2}$

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

(9) $6 \div \frac{12}{11}$

(10) $10 \div \frac{2}{5}$

(11) $15 \div \frac{10}{3}$

(12) $3 \div \frac{7}{6}$

(13) $12 \div \frac{9}{8}$

(14) $5 \div \frac{15}{16}$

【2】 次の問題に答えなさい。

(1) $\frac{5}{2}$ m のリボンを 4 等分すると、1 本の長さは何 m ですか。

式 _____

答え _____

(2) 3m のリボンを $\frac{3}{4}$ m ずつ切り分けると、何本に分けることができますか。

式 _____

答え _____