



7

分数のかけ算

名前

月 日

分数のかけ算 その1

(基本)

1 1mの重さが $\frac{3}{4}$ kgの棒があります。

この棒 $\frac{1}{2}$ mの重さは何kgですか。

式 ()

答え ()

2 1mの重さが $\frac{3}{8}$ kgの針金があります。

この針金 $\frac{9}{7}$ mの重さは何kgですか。

式 ()

答え ()

3 分速 $\frac{8}{9}$ kmで走るチーターがいます。

このチーターは $\frac{2}{7}$ 分で何km走りますか。

式 ()

答え ()



名前

月 日

4 計算をしましょう。

① $\frac{5}{7} \times \frac{2}{3}$

② $\frac{5}{6} \times \frac{7}{8}$

()

()

③ $\frac{1}{3} \times \frac{4}{9}$

④ $\frac{5}{8} \times \frac{7}{12}$

()

()

⑤ $\frac{7}{3} \times \frac{5}{4}$

⑥ $\frac{4}{15} \times \frac{13}{7}$

()

()



名前

月 日

5 計算をしましょう。

① $\frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$

()

② $\frac{3}{2} \times \frac{6}{7}$

()

③ $\frac{6}{7} \times \frac{7}{9}$

()

④ $\frac{5}{12} \times \frac{8}{15}$

()

⑤ $\frac{3}{8} \times \frac{4}{9}$

()

⑥ $\frac{10}{3} \times \frac{9}{5}$

()



名前

月 日

6 計算をしましょう。

① $1\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$

② $\frac{3}{5} \times 2\frac{1}{2}$

()

()

③ $\frac{8}{9} \times 3\frac{3}{4}$

④ $2\frac{1}{3} \times \frac{3}{4}$

()

()

⑤ $1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{3}$

⑥ $2\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{3}$

()

()