

分数掛け算③

名前 _____



ex)

分子に整数を掛ける

$$\frac{2}{7} \times 3 = \frac{2 \times 3}{7} = \frac{6}{7}$$

point①分数 × 整数は、分子に整数を掛ける

point②約分する(できる場合)

point③帯分数に変換(できる場合)

① $\frac{1}{6} \times 4 =$

⑥ $\frac{9}{19} \times 3 =$

② $\frac{3}{9} \times 7 =$

⑦ $\frac{6}{7} \times 2 =$

③ $\frac{3}{7} \times 2 =$

⑧ $\frac{5}{12} \times 3 =$

④ $\frac{4}{9} \times 3 =$

⑨ $\frac{2}{8} \times 3 =$

⑤ $\frac{3}{19} \times 6 =$

⑩ $\frac{5}{22} \times 4 =$

① $\frac{2}{3}$ ② $2\frac{1}{3}$ ③ $\frac{6}{7}$ ④ $1\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{18}{19}$ ⑥ $1\frac{8}{19}$ ⑦ $1\frac{5}{7}$ ⑧ $1\frac{1}{4}$ ⑨ $\frac{3}{4}$ ⑩ $\frac{10}{11}$