

組	番	名前
---	---	----

④ 分数×分数

1 次の計算をしましょう。

① $\frac{3}{5} \times \frac{5}{7}$

② $\frac{3}{5} \times \frac{5}{9}$

③ $\frac{5}{6} \times \frac{6}{5}$

④ $\frac{8}{15} \times \frac{21}{20}$

⑤ $1\frac{4}{5} \times \frac{3}{4}$

⑥ $2\frac{2}{7} \times \frac{3}{8}$

⑦ $\frac{1}{2} \times 1\frac{6}{7}$

⑧ $2\frac{5}{12} \times 1\frac{1}{8}$

2 $6 \times \frac{1}{7}$ の計算のしかたを考えましょう。

① $6 \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times 6$ だから $\frac{1 \times 6}{7} = \square$

② 6を $\frac{6}{1}$ とすれば $\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \square$

3 次の計算をしましょう。

① $3 \times \frac{2}{5}$

② $6 \times \frac{7}{8}$

③ $3 \times \frac{5}{12}$

④ $5 \times \frac{1}{5}$

⑤ $6\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} - \frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$

⑥ $(1\frac{1}{9} + \frac{5}{6}) \times \frac{3}{5}$

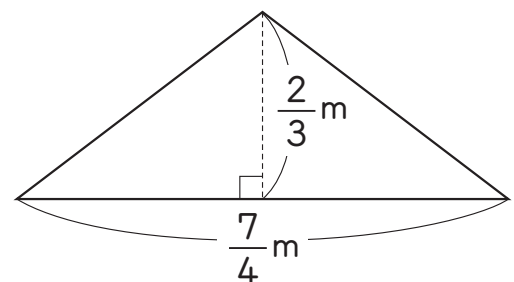
⑦ $\frac{3}{10} \times \frac{2}{9} \times \frac{5}{8}$

⑧ $\frac{5}{9} \times 8 \times \frac{3}{4}$

⑨ $14 \times 1\frac{5}{7} \times \frac{2}{3}$

4 右の三角形の面積を求めましょう。

式



答え ()

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった