分数のかけ算③ (10)

帯分数は仮分数にしてから計算しよう



$$1\frac{3}{2} \times 2\frac{2}{3} = \frac{5 \times 8^4}{2 \times 3} = \frac{20}{3}$$

なまえ

・次の計算をしましょう。答えは整数または仮分数で書きましょう。

①
$$1\frac{1}{14} \times 2\frac{1}{3} =$$

$$91\frac{1}{6} \times 3\frac{2}{7} =$$

$$23\frac{6}{7} \times 2\frac{2}{3} =$$

①
$$1\frac{2}{5} \times 3\frac{1}{3} =$$

$$31\frac{2}{3} \times 2\frac{1}{2} =$$

①
$$3\frac{1}{4} \times 2\frac{2}{3} =$$

$$41\frac{5}{7} \times 4\frac{3}{8} =$$

$$12 1 \frac{1}{2} \times 2 \frac{5}{6} =$$

(3)
$$2\frac{5}{8} \times 2\frac{1}{6} =$$

$$\bigcirc 9\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} =$$

15
$$2\frac{7}{9} \times 3\frac{3}{10} =$$

$$8 2 \frac{2}{9} \times 1 \frac{3}{5} =$$

16 1
$$\frac{7}{9}$$
 × 3 $\frac{1}{2}$ =

