

分数の計算

月 日 時 分 ~ 時 分

分数と整数のかけ算 [まとめ]

名前

問

次の計算をしましょう。

(答えが約分できる場合は約分し 仮分数の場合は 整数や帯分数で答えましょう。)

① $\frac{1}{3} \times 2 =$

② $\frac{2}{9} \times 4 =$

③ $\frac{3}{8} \times 2 =$

④ $\frac{1}{4} \times 2 =$

⑤ $\frac{2}{15} \times 5 =$

⑥ $\frac{1}{2} \times 5 =$

⑦ $\frac{8}{9} \times 2 =$

⑧ $\frac{1}{2} \times 5 =$

⑨ $\frac{8}{9} \times 2 =$

⑩ $\frac{1}{4} \times 6 =$

⑪ $1\frac{1}{4} \times 7 =$

⑫ $6 \times 1\frac{3}{5} =$

⑬ $1\frac{1}{6} \times 3 =$

⑭ $4 \times 1\frac{1}{8} =$

分数の計算

分数と整数のかけ算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えが約分できる場合は約分し 仮分数の場合は 整数や帯分数で答えましょう。)

① $\frac{2}{5} \times 2 =$

② $\frac{2}{7} \times 2 =$

③ $\frac{1}{6} \times 4 =$

④ $\frac{1}{6} \times 3 =$

⑤ $\frac{3}{14} \times 2 =$

⑥ $\frac{3}{7} \times 4 =$

⑦ $\frac{4}{9} \times 7 =$

⑧ $\frac{3}{7} \times 4 =$

⑨ $\frac{4}{9} \times 7 =$

⑩ $\frac{3}{7} \times 7 =$

⑪ $1\frac{1}{2} \times 7 =$

⑫ $6 \times 1\frac{2}{5} =$

⑬ $1\frac{1}{4} \times 6 =$

⑭ $6 \times 1\frac{4}{9} =$

分数の計算

分数と整数のかけ算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えが約分できる場合は約分し 仮分数の場合は 整数や帯分数で答えましょう。)

① $\frac{1}{6} \times 5 =$

② $\frac{4}{9} \times 2 =$

③ $\frac{2}{9} \times 3 =$

④ $\frac{1}{8} \times 4 =$

⑤ $\frac{2}{21} \times 3 =$

⑥ $\frac{2}{5} \times 4 =$

⑦ $\frac{3}{4} \times 5 =$

⑧ $\frac{2}{5} \times 4 =$

⑨ $\frac{3}{4} \times 5 =$

⑩ $\frac{7}{8} \times 4 =$

⑪ $1\frac{1}{7} \times 4 =$

⑫ $4 \times 2\frac{1}{7} =$

⑬ $2\frac{5}{6} \times 8 =$

⑭ $12 \times 1\frac{5}{8} =$

分数の計算

分数と整数のかけ算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えが約分できる場合は約分し 仮分数の場合は 整数や帯分数で答えましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{7} \times 2 =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{10} \times 3 =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{9} \times 3 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{14} \times 4 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{24} \times 3 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{7} \times 3 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{5} \times 6 =$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{6}{7} \times 3 =$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{3}{5} \times 6 =$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{5}{6} \times 4 =$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{1}{8} \times 5 =$$

$$\textcircled{12} \quad 4 \times 2\frac{1}{3} =$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{5}{6} \times 8 =$$

$$\textcircled{14} \quad 14 \times 1\frac{3}{8} =$$

分数の計算

分数と整数のかけ算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えが約分できる場合は約分し 仮分数の場合は 整数や帯分数で答えましょう。)

① $\frac{2}{7} \times 2 =$

② $\frac{3}{8} \times 1 =$

③ $\frac{1}{8} \times 6 =$

④ $\frac{1}{6} \times 4 =$

⑤ $\frac{2}{15} \times 5 =$

⑥ $\frac{3}{7} \times 5 =$

⑦ $\frac{5}{6} \times 5 =$

⑧ $\frac{3}{7} \times 5 =$

⑨ $\frac{5}{6} \times 5 =$

⑩ $\frac{5}{7} \times 14 =$

⑪ $1\frac{1}{7} \times 6 =$

⑫ $4 \times 1\frac{6}{7} =$

⑬ $2\frac{1}{6} \times 10 =$

⑭ $9 \times 1\frac{2}{3} =$

分数の計算

分数と整数のかけ算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えが約分できる場合は約分し 仮分数の場合は 整数や帯分数で答えましょう。)

① $\frac{2}{9} \times 4 =$

② $\frac{3}{16} \times 3 =$

③ $\frac{3}{8} \times 2 =$

④ $\frac{1}{4} \times 2 =$

⑤ $\frac{2}{21} \times 3 =$

⑥ $\frac{9}{10} \times 3 =$

⑦ $\frac{7}{8} \times 3 =$

⑧ $\frac{9}{10} \times 3 =$

⑨ $\frac{7}{8} \times 3 =$

⑩ $\frac{1}{8} \times 10 =$

⑪ $1\frac{1}{8} \times 3 =$

⑫ $3 \times 2\frac{1}{4} =$

⑬ $2\frac{2}{9} \times 12 =$

⑭ $6 \times 3\frac{3}{4} =$

分数の計算

分数と整数のかけ算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えが約分できる場合は約分し 仮分数の場合は 整数や帯分数で答えましょう。)

① $\frac{8}{21} \times 2 =$

② $\frac{7}{18} \times 1 =$

③ $\frac{1}{9} \times 3 =$

④ $\frac{1}{12} \times 3 =$

⑤ $\frac{7}{36} \times 4 =$

⑥ $\frac{7}{9} \times 7 =$

⑦ $\frac{3}{8} \times 5 =$

⑧ $\frac{7}{9} \times 7 =$

⑨ $\frac{3}{8} \times 5 =$

⑩ $\frac{1}{6} \times 16 =$

⑪ $2\frac{1}{5} \times 4 =$

⑫ $5 \times 1\frac{2}{7} =$

⑬ $1\frac{5}{6} \times 3 =$

⑭ $6 \times 2\frac{1}{9} =$

分数の計算

分数と整数のかけ算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えが約分できる場合は約分し 仮分数の場合は 整数や帯分数で答えましょう。)

① $\frac{3}{14} \times 3 =$

② $\frac{2}{13} \times 2 =$

③ $\frac{5}{24} \times 3 =$

④ $\frac{7}{18} \times 2 =$

⑤ $\frac{1}{12} \times 8 =$

⑥ $\frac{3}{4} \times 9 =$

⑦ $\frac{2}{7} \times 4 =$

⑧ $\frac{3}{4} \times 9 =$

⑨ $\frac{2}{7} \times 4 =$

⑩ $\frac{3}{4} \times 6 =$

⑪ $1\frac{2}{5} \times 4 =$

⑫ $4 \times 2\frac{1}{3} =$

⑬ $1\frac{4}{5} \times 10 =$

⑭ $10 \times 2\frac{5}{8} =$

分数の計算

分数と整数のかけ算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えが約分できる場合は約分し 仮分数の場合は 整数や帯分数で答えましょう。)

① $\frac{4}{15} \times 2 =$

② $\frac{2}{21} \times 5 =$

③ $\frac{3}{32} \times 8 =$

④ $\frac{1}{15} \times 9 =$

⑤ $\frac{7}{30} \times 4 =$

⑥ $\frac{5}{9} \times 5 =$

⑦ $\frac{7}{10} \times 3 =$

⑧ $\frac{5}{9} \times 5 =$

⑨ $\frac{7}{10} \times 3 =$

⑩ $\frac{1}{2} \times 6 =$

⑪ $2\frac{1}{4} \times 3 =$

⑫ $6 \times 1\frac{3}{5} =$

⑬ $2\frac{1}{6} \times 15 =$

⑭ $14 \times 2\frac{3}{4} =$

分数の計算

分数と整数のかけ算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えが約分できる場合は約分し 仮分数の場合は 整数や帯分数で答えましょう。)

① $\frac{3}{25} \times 6 =$

② $\frac{3}{32} \times 7 =$

③ $\frac{2}{27} \times 6 =$

④ $\frac{5}{42} \times 4 =$

⑤ $\frac{5}{32} \times 6 =$

⑥ $\frac{7}{9} \times 7 =$

⑦ $\frac{9}{10} \times 7 =$

⑧ $\frac{7}{9} \times 7 =$

⑨ $\frac{9}{10} \times 7 =$

⑩ $\frac{3}{7} \times 21 =$

⑪ $3\frac{2}{9} \times 8 =$

⑫ $5 \times 2\frac{1}{4} =$

⑬ $3\frac{7}{10} \times 4 =$

⑭ $10 \times 2\frac{7}{12} =$

分数の計算の答え

分数と整数のかけ算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えが約分できる場合は約分し 仮分数の場合は 整数や帯分数で答えましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} \times 2 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{9} \times 4 = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{8} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{4} \times 2 = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{15} \times 5 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{2} \times 5 = 2\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{8}{9} \times 2 = 1\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{2} \times 5 = 2\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{8}{9} \times 2 = 1\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{4} \times 6 = 1\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{1}{4} \times 7 = 8\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{12} \quad 6 \times 1\frac{3}{5} = 9\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{1}{6} \times 3 = 3\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{14} \quad 4 \times 1\frac{1}{8} = 4\frac{1}{2}$$

分数の計算の答え

分数と整数のかけ算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えが約分できる場合は約分し 仮分数の場合は 整数や帯分数で答えましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \times 2 = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{7} \times 2 = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{6} \times 4 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{6} \times 3 = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{14} \times 2 = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{7} \times 4 = 1\frac{5}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{4}{9} \times 7 = 3\frac{1}{9}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{7} \times 4 = 1\frac{5}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{4}{9} \times 7 = 3\frac{1}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{7} \times 7 = 3$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{1}{2} \times 7 = 10\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{12} \quad 6 \times 1\frac{2}{5} = 8\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{1}{4} \times 6 = 7\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{14} \quad 6 \times 1\frac{4}{9} = 8\frac{2}{3}$$

分数の計算の答え

分数と整数のかけ算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えが約分できる場合は約分し 仮分数の場合は 整数や帯分数で答えましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{6} \times 5 = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{9} \times 2 = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{9} \times 3 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{8} \times 4 = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{21} \times 3 = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{5} \times 4 = 1\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{4} \times 5 = 3\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{5} \times 4 = 1\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{3}{4} \times 5 = 3\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{7}{8} \times 4 = 3\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{1}{7} \times 4 = 4\frac{4}{7}$$

$$\textcircled{12} \quad 4 \times 2\frac{1}{7} = 8\frac{4}{7}$$

$$\textcircled{13} \quad 2\frac{5}{6} \times 8 = 22\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{14} \quad 12 \times 1\frac{5}{8} = 19\frac{1}{2}$$

分数の計算の答え

分数と整数のかけ算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えが約分できる場合は約分し 仮分数の場合は 整数や帯分数で答えましょう。)

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{10} \times 3 = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{9} \times 3 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{14} \times 4 = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{24} \times 3 = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{7} \times 3 = 2\frac{4}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{5} \times 6 = 3\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{6}{7} \times 3 = 2\frac{4}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{3}{5} \times 6 = 3\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{5}{6} \times 4 = 3\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{1}{8} \times 5 = 10\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{12} \quad 4 \times 2\frac{1}{3} = 9\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{5}{6} \times 8 = 14\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{14} \quad 14 \times 1\frac{3}{8} = 19\frac{1}{4}$$

分数の計算の答え

分数と整数のかけ算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えが約分できる場合は約分し 仮分数の場合は 整数や帯分数で答えましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{7} \times 2 = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{8} \times 1 = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{8} \times 6 = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{6} \times 4 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{15} \times 5 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{7} \times 5 = 2\frac{1}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{6} \times 5 = 4\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{7} \times 5 = 2\frac{1}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{6} \times 5 = 4\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{5}{7} \times 14 = 10$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{1}{7} \times 6 = 6\frac{6}{7}$$

$$\textcircled{12} \quad 4 \times 1\frac{6}{7} = 7\frac{3}{7}$$

$$\textcircled{13} \quad 2\frac{1}{6} \times 10 = 21\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{14} \quad 9 \times 1\frac{2}{3} = 15$$

分数の計算の答え

分数と整数のかけ算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えが約分できる場合は約分し 仮分数の場合は 整数や帯分数で答えましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{9} \times 4 = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{16} \times 3 = \frac{9}{16}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{8} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{4} \times 2 = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{21} \times 3 = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{10} \times 3 = 2\frac{7}{10}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{8} \times 3 = 2\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{9}{10} \times 3 = 2\frac{7}{10}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{7}{8} \times 3 = 2\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{8} \times 10 = 1\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{1}{8} \times 3 = 3\frac{3}{8}$$

$$\textcircled{12} \quad 3 \times 2\frac{1}{4} = 6\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{13} \quad 2\frac{2}{9} \times 12 = 26\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{14} \quad 6 \times 3\frac{3}{4} = 22\frac{1}{2}$$

分数の計算の答え

分数と整数のかけ算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えが約分できる場合は約分し 仮分数の場合は 整数や帯分数で答えましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{21} \times 2 = \frac{16}{21}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{18} \times 1 = \frac{7}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{9} \times 3 = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{12} \times 3 = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{36} \times 4 = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{9} \times 7 = 5\frac{4}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{8} \times 5 = 1\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{7}{9} \times 7 = 5\frac{4}{9}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{3}{8} \times 5 = 1\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{6} \times 16 = 2\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{1}{5} \times 4 = 8\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{12} \quad 5 \times 1\frac{2}{7} = 6\frac{3}{7}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{5}{6} \times 3 = 5\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{14} \quad 6 \times 2\frac{1}{9} = 12\frac{2}{3}$$

分数の計算の答え

分数と整数のかけ算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えが約分できる場合は約分し 仮分数の場合は 整数や帯分数で答えましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{14} \times 3 = \frac{9}{14}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{13} \times 2 = \frac{4}{13}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{24} \times 3 = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{18} \times 2 = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{12} \times 8 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{4} \times 9 = 6\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{2}{7} \times 4 = 1\frac{1}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{4} \times 9 = 6\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{7} \times 4 = 1\frac{1}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{4} \times 6 = 4\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{2}{5} \times 4 = 5\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{12} \quad 4 \times 2\frac{1}{3} = 9\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{4}{5} \times 10 = 18$$

$$\textcircled{14} \quad 10 \times 2\frac{5}{8} = 26\frac{1}{4}$$

分数の計算の答え

分数と整数のかけ算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えが約分できる場合は約分し 仮分数の場合は 整数や帯分数で答えましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{15} \times 2 = \frac{8}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{21} \times 5 = \frac{10}{21}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{32} \times 8 = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{15} \times 9 = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{30} \times 4 = \frac{14}{15}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{9} \times 5 = 2\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{10} \times 3 = 2\frac{1}{10}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{9} \times 5 = 2\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{7}{10} \times 3 = 2\frac{1}{10}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{2} \times 6 = 3$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{1}{4} \times 3 = 6\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{12} \quad 6 \times 1\frac{3}{5} = 9\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{13} \quad 2\frac{1}{6} \times 15 = 16\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{14} \quad 14 \times 2\frac{3}{4} = 38\frac{1}{2}$$

分数の計算の答え

分数と整数のかけ算 [まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(答えが約分できる場合は約分し 仮分数の場合は 整数や帯分数で答えましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{25} \times 6 = \frac{18}{25}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{32} \times 7 = \frac{21}{32}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{27} \times 6 = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{42} \times 4 = \frac{10}{21}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{32} \times 6 = \frac{15}{16}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{9} \times 7 = 5\frac{4}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{9}{10} \times 7 = 6\frac{3}{10}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{7}{9} \times 7 = 5\frac{4}{9}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{9}{10} \times 7 = 6\frac{3}{10}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{7} \times 21 = 9$$

$$\textcircled{11} \quad 3\frac{2}{9} \times 8 = 25\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{12} \quad 5 \times 2\frac{1}{4} = 11\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{13} \quad 3\frac{7}{10} \times 4 = 14\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{14} \quad 10 \times 2\frac{7}{12} = 25\frac{5}{6}$$