

# 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  $\frac{2}{7} \times 2 =$

④  $\frac{3}{8} \times 2 =$

⑤  $\frac{1}{4} \times 2 =$

⑥  $\frac{2}{15} \times 5 =$

⑦  $\frac{1}{4} \times 5 =$

⑧  $\frac{1}{6} \times 7 =$

⑨  $\frac{3}{4} \times 3 =$

⑩  $\frac{1}{8} \times 9 =$

⑪  $\frac{1}{4} \times 6 =$

⑫  $\frac{8}{9} \times 3 =$

⑬  $\frac{3}{7} \times 7 =$

⑭  $\frac{7}{9} \times 6 =$

# 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  $\frac{3}{8} \times 1 =$

④  $\frac{1}{6} \times 4 =$

⑤  $\frac{1}{6} \times 3 =$

⑥  $\frac{3}{14} \times 2 =$

⑦  $\frac{3}{7} \times 4 =$

⑧  $\frac{3}{7} \times 6 =$

⑨  $\frac{1}{2} \times 5 =$

⑩  $\frac{4}{5} \times 2 =$

⑪  $\frac{7}{8} \times 4 =$

⑫  $\frac{1}{2} \times 4 =$

⑬  $\frac{1}{8} \times 10 =$

⑭  $\frac{5}{9} \times 15 =$

# 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  $\frac{4}{15} \times 2 =$

④  $\frac{2}{9} \times 3 =$

⑤  $\frac{1}{8} \times 4 =$

⑥  $\frac{2}{21} \times 3 =$

⑦  $\frac{1}{3} \times 5 =$

⑧  $\frac{7}{8} \times 3 =$

⑨  $\frac{3}{5} \times 4 =$

⑩  $\frac{8}{9} \times 5 =$

⑪  $\frac{5}{6} \times 4 =$

⑫  $\frac{3}{5} \times 10 =$

⑬  $\frac{5}{7} \times 14 =$

⑭  $\frac{4}{9} \times 12 =$

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

②  $\frac{1}{10} \times 3 =$

③  $\frac{2}{21} \times 5 =$

④  $\frac{2}{9} \times 3 =$

⑤  $\frac{3}{14} \times 4 =$

⑥  $\frac{5}{24} \times 3 =$

⑦  $\frac{5}{6} \times 5 =$

⑧  $\frac{1}{5} \times 7 =$

⑨  $\frac{2}{5} \times 4 =$

⑩  $\frac{3}{4} \times 5 =$

⑪  $\frac{1}{6} \times 16 =$

⑫  $\frac{1}{9} \times 15 =$

⑬  $\frac{3}{4} \times 6 =$

⑭  $\frac{3}{8} \times 6 =$

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

②  $\frac{2}{9} \times 4 =$

③  $\frac{7}{32} \times 3 =$

④  $\frac{1}{8} \times 6 =$

⑤  $\frac{1}{6} \times 4 =$

⑥  $\frac{2}{15} \times 5 =$

⑦  $\frac{6}{7} \times 3 =$

⑧  $\frac{3}{5} \times 6 =$

⑨  $\frac{3}{7} \times 5 =$

⑩  $\frac{5}{6} \times 5 =$

⑪  $\frac{1}{2} \times 6 =$

⑫  $\frac{7}{8} \times 16 =$

⑬  $\frac{3}{7} \times 21 =$

⑭  $\frac{5}{6} \times 14 =$

# 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  $\frac{3}{8} \times 1 =$

②  $\frac{2}{7} \times 2 =$

③  $\frac{5}{42} \times 5 =$

④  $\frac{3}{8} \times 2 =$

⑤  $\frac{1}{4} \times 2 =$

⑥  $\frac{2}{21} \times 3 =$

⑦  $\frac{9}{10} \times 3 =$

⑧  $\frac{7}{8} \times 3 =$

⑨  $\frac{7}{9} \times 7 =$

⑩  $\frac{3}{8} \times 5 =$

⑪  $\frac{7}{9} \times 12 =$

⑫  $\frac{4}{9} \times 24 =$

⑬  $\frac{9}{10} \times 4 =$

⑭  $\frac{5}{6} \times 3 =$

# 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  $\frac{2}{5} \times 2 =$

②  $\frac{4}{9} \times 2 =$

③  $\frac{4}{35} \times 8 =$

④  $\frac{1}{9} \times 3 =$

⑤  $\frac{1}{12} \times 3 =$

⑥  $\frac{7}{36} \times 4 =$

⑦  $\frac{3}{4} \times 9 =$

⑧  $\frac{2}{7} \times 4 =$

⑨  $\frac{5}{9} \times 5 =$

⑩  $\frac{7}{10} \times 3 =$

⑪  $\frac{7}{8} \times 4 =$

⑫  $\frac{5}{9} \times 6 =$

⑬  $\frac{5}{8} \times 2 =$

⑭  $\frac{1}{5} \times 10 =$

# 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  $\frac{5}{9} \times 1 =$

②  $\frac{1}{12} \times 7 =$

③  $\frac{9}{32} \times 3 =$

④  $\frac{5}{24} \times 3 =$

⑤  $\frac{7}{18} \times 2 =$

⑥  $\frac{1}{12} \times 8 =$

⑦  $\frac{7}{9} \times 8 =$

⑧  $\frac{5}{7} \times 6 =$

⑨  $\frac{1}{2} \times 3 =$

⑩  $\frac{4}{5} \times 8 =$

⑪  $\frac{5}{7} \times 21 =$

⑫  $\frac{3}{4} \times 14 =$

⑬  $\frac{8}{9} \times 15 =$

⑭  $\frac{7}{10} \times 25 =$



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

②  $\frac{5}{6} \times 1 =$

③  $\frac{9}{56} \times 5 =$

④  $\frac{3}{32} \times 8 =$

⑤  $\frac{1}{15} \times 9 =$

⑥  $\frac{7}{30} \times 4 =$

⑦  $\frac{1}{4} \times 9 =$

⑧  $\frac{7}{9} \times 2 =$

⑨  $\frac{3}{7} \times 4 =$

⑩  $\frac{1}{7} \times 9 =$

⑪  $\frac{7}{8} \times 18 =$

⑫  $\frac{2}{9} \times 12 =$

⑬  $\frac{1}{2} \times 12 =$

⑭  $\frac{1}{6} \times 15 =$

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

②  $\frac{4}{9} \times 2 =$

③  $\frac{7}{64} \times 7 =$

④  $\frac{2}{27} \times 6 =$

⑤  $\frac{5}{42} \times 4 =$

⑥  $\frac{5}{32} \times 6 =$

⑦  $\frac{2}{9} \times 8 =$

⑧  $\frac{7}{8} \times 5 =$

⑨  $\frac{7}{9} \times 8 =$

⑩  $\frac{7}{10} \times 3 =$

⑪  $\frac{2}{9} \times 21 =$

⑫  $\frac{5}{8} \times 20 =$

⑬  $\frac{7}{9} \times 15 =$

⑭  $\frac{3}{10} \times 22 =$

# 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。)

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

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

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

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{15} \times 5 = \frac{2}{3}$$

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

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{6} \times 7 = 1 \frac{1}{6}$$

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

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{8} \times 9 = 1 \frac{1}{8}$$

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

$$\textcircled{12} \quad \frac{8}{9} \times 3 = 2 \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{3}{7} \times 7 = 3$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{7}{9} \times 6 = 4 \frac{2}{3}$$

# 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。)

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

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

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

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{14} \times 2 = \frac{3}{7}$$

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

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

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{2} \times 5 = 2 \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{4}{5} \times 2 = 1 \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{7}{8} \times 4 = 3 \frac{1}{2}$$

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

$$\textcircled{13} \quad \frac{1}{8} \times 10 = 1 \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{5}{9} \times 15 = 8 \frac{1}{3}$$

# 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。)

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{15} \times 2 = \frac{8}{15}$$

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{21} \times 3 = \frac{2}{7}$$

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

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

$$\textcircled{9} \quad \frac{3}{5} \times 4 = 2 \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{8}{9} \times 5 = 4 \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{5}{6} \times 4 = 3 \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{3}{5} \times 10 = 6$$

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

$$\textcircled{14} \quad \frac{4}{9} \times 12 = 5 \frac{1}{3}$$

# 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。)

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{21} \times 5 = \frac{10}{21}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{14} \times 4 = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{24} \times 3 = \frac{5}{8}$$

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

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

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{5} \times 4 = 1 \frac{3}{5}$$

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

$$\textcircled{11} \quad \frac{1}{6} \times 16 = 2 \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{1}{9} \times 15 = 1 \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{3}{4} \times 6 = 4 \frac{1}{2}$$

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

# 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。)

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

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

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

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{15} \times 5 = \frac{2}{3}$$

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

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

$$\textcircled{9} \quad \frac{3}{7} \times 5 = 2 \frac{1}{7}$$

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

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

$$\textcircled{12} \quad \frac{7}{8} \times 16 = 14$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{3}{7} \times 21 = 9$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{5}{6} \times 14 = 11 \frac{2}{3}$$

# 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。)

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{42} \times 5 = \frac{25}{42}$$

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{21} \times 3 = \frac{2}{7}$$

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

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

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

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{8} \times 5 = 1 \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{7}{9} \times 12 = 9 \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{4}{9} \times 24 = 10 \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{9}{10} \times 4 = 3 \frac{3}{5}$$

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



# 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。)

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{35} \times 8 = \frac{32}{35}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{12} \times 3 = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{36} \times 4 = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{4} \times 9 = 6 \frac{3}{4}$$

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

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

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

$$\textcircled{11} \quad \frac{7}{8} \times 4 = 3 \frac{1}{2}$$

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

$$\textcircled{13} \quad \frac{5}{8} \times 2 = 1 \frac{1}{4}$$

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

# 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。)

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{32} \times 3 = \frac{27}{32}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{24} \times 3 = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{18} \times 2 = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{12} \times 8 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{9} \times 8 = 6 \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{7} \times 6 = 4 \frac{2}{7}$$

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

$$\textcircled{10} \quad \frac{4}{5} \times 8 = 6 \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{5}{7} \times 21 = 15$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{3}{4} \times 14 = 10 \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{8}{9} \times 15 = 13 \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{7}{10} \times 25 = 17 \frac{1}{2}$$

# 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。)

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{56} \times 5 = \frac{45}{56}$$

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{30} \times 4 = \frac{14}{15}$$

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

$$\textcircled{8} \quad \frac{7}{9} \times 2 = 1 \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{3}{7} \times 4 = 1 \frac{5}{7}$$

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

$$\textcircled{11} \quad \frac{7}{8} \times 18 = 15 \frac{3}{4}$$

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

$$\textcircled{13} \quad \frac{1}{2} \times 12 = 6$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{1}{6} \times 15 = 2 \frac{1}{2}$$

# 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。)

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{64} \times 7 = \frac{49}{64}$$

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

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

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

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

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

$$\textcircled{9} \quad \frac{7}{9} \times 8 = 6 \frac{2}{9}$$

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

$$\textcircled{11} \quad \frac{2}{9} \times 21 = 4 \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{5}{8} \times 20 = 12 \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{7}{9} \times 15 = 11 \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{3}{10} \times 22 = 6 \frac{3}{5}$$