

- ① Welche Zahlen fehlen noch? Erweitere richtig und trage die fehlenden Zahlen in die Lücken ein. Aber aufgepasst: Bei einer Aufgabe hat sich ein Fehler eingeschlichen. Welcher Bruch lässt sich nicht erweitern?

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \frac{2}{4} \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{\quad}{12} \end{array}$$

•

$$\begin{array}{r} \frac{3}{4} \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{\quad}{40} \end{array}$$

•

$$\begin{array}{r} \frac{4}{5} \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{12}{\quad} \end{array}$$

•

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{\quad}{3} \end{array}$$

•

$$\begin{array}{r} \frac{1}{4} \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{\quad}{8} \end{array}$$

•

$$\begin{array}{r} \frac{5}{6} \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{10}{\quad} \end{array}$$

•

② Erweitere mit der angegebenen Zahl.

a) $\frac{1 \cdot 2}{5 \cdot 2} =$

b) $\frac{3 \cdot 5}{4 \cdot 5} =$

c) $\frac{1 \cdot 5}{10 \cdot 5} =$

d) $\frac{14 \cdot 2}{15 \cdot 2} =$

e) $\frac{2 \cdot 3}{10 \cdot 3} =$

f) $\frac{1 \cdot 4}{2 \cdot 4} =$

g) $\frac{1 \cdot 2}{3 \cdot 2} =$

h) $\frac{2 \cdot 2}{7 \cdot 2} =$

i) $\frac{1 \cdot 3}{4 \cdot 3} =$

j) $\frac{1 \cdot 10}{3 \cdot 10} =$

k) $\frac{2 \cdot 5}{4 \cdot 5} =$