

- 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?

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

•

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

•

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

•

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

•

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

•

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

•

② Erweitere mit der angegebenen Zahl.

a) Erweitere den Bruch $\frac{1}{5}$ mit der Zahl 2: $\frac{1 \cdot 2}{5 \cdot 2} =$

b) Erweitere den Bruch $\frac{3}{4}$ mit der Zahl 5: $\frac{3 \cdot 5}{4 \cdot 5} =$

c) Erweitere den Bruch $\frac{1}{10}$ mit der Zahl 5: $\frac{1 \cdot 5}{10 \cdot 5} =$

d) Erweitere den Bruch $\frac{14}{15}$ mit der Zahl 2: $\frac{14 \cdot 2}{15 \cdot 2} =$

e) Erweitere den Bruch $\frac{2}{10}$ mit der Zahl 3: $\frac{2 \cdot 3}{10 \cdot 3} =$

f) Erweitere den Bruch $\frac{1}{2}$ mit der Zahl 4: $\frac{1 \cdot 4}{2 \cdot 4} =$

g) Erweitere den Bruch $\frac{1}{3}$ mit der Zahl 2: $\frac{1 \cdot 2}{3 \cdot 2} =$

h) Erweitere den Bruch $\frac{2}{7}$ mit der Zahl 2: $\frac{2 \cdot 2}{7 \cdot 2} =$

i) Erweitere den Bruch $\frac{1}{4}$ mit der Zahl 3: $\frac{1 \cdot 3}{4 \cdot 3} =$

j) Erweitere den Bruch $\frac{1}{3}$ mit der Zahl 10: $\frac{1 \cdot 10}{3 \cdot 10} =$

k) Erweitere den Bruch $\frac{2}{4}$ mit der Zahl 5: $\frac{2 \cdot 5}{4 \cdot 5} =$