

## Brüche erweitern und kürzen

① Erweitere die Brüche mit 4.

a)  $\frac{2}{3}$

b)  $\frac{3}{7}$

c)  $\frac{5}{8}$

② Kürze die Brüche soweit wie möglich.

a)  $\frac{5}{15}$

b)  $\frac{8}{12}$

c)  $\frac{9}{24}$

③ Ergänze die fehlenden Zahlen.

a)  $\frac{2}{3} = \frac{\square}{12}$

b)  $\frac{3}{5} = \frac{15}{\square}$

c)  $\frac{13}{\square} = \frac{1}{3}$

d)  $\frac{\square}{24} = \frac{2}{6}$



**Nicht vergessen!**

Unbedingt **alle** Aufgaben auf einem Blockblatt lösen!



**Tipp**

Über das Erweitern kommst du zum Ziel.

## Brüche vergleichen

④ Setze das richtige Zeichen  $<$ ,  $>$ ,  $=$  ein.

a)  $\frac{2}{3}$  .....  $\frac{4}{3}$

b)  $\frac{7}{12}$  .....  $\frac{7}{10}$

c)  $\frac{13}{8}$  .....  $\frac{6}{4}$

d)  $\frac{6}{16}$  .....  $\frac{3}{8}$

e)  $\frac{12}{15}$  .....  $\frac{24}{30}$

f)  $\frac{5}{7}$  .....  $\frac{6}{8}$



**Tipp**

Manchmal hilft der Hauptnenner weiter.

## Brüche vergleichen

---

- ⑤ Finde einen Bruch, der zwischen den beiden Brüchen liegt.
- a)  $\frac{1}{5}$  und  $\frac{2}{4}$
  - b)  $\frac{2}{5}$  und  $\frac{3}{4}$
  - c)  $\frac{5}{7}$  und  $\frac{5}{9}$
  - d)  $\frac{6}{10}$  und  $\frac{4}{5}$
- e) Zusatzfrage: Wie viele Brüche findest du zwischen den beiden Brüchen?
- ⑥ Ordne die Brüche der Größe nach. Beginne mit dem kleinsten Bruch.
- a)  $\frac{1}{5}$  ;  $\frac{3}{4}$  ;  $\frac{6}{10}$  ;  $\frac{4}{5}$
  - b)  $\frac{3}{10}$  ;  $\frac{3}{4}$  ;  $\frac{4}{5}$  ;  $\frac{2}{3}$
  - c)  $\frac{8}{14}$  ;  $\frac{4}{20}$  ;  $\frac{5}{10}$  ;  $\frac{3}{12}$

## Gemischte Zahlen und unechte Brüche

---

- ⑦ Wandle in gemischte Zahlen um.
- a)  $\frac{12}{5}$
  - b)  $\frac{11}{4}$
  - c)  $\frac{8}{3}$
  - d)  $\frac{13}{3}$
- ⑧ Wandle in unechte Brüche um.
- a)  $2\frac{3}{4}$
  - b)  $3\frac{2}{5}$
  - c)  $2\frac{4}{7}$
  - d)  $4\frac{2}{5}$

## Die Grundrechenarten mit Brüchen

⑨ Löse die Additions- und Subtraktionsaufgaben.

a)  $\frac{3}{5} + \frac{2}{15}$

b)  $\frac{4}{7} - \frac{2}{5}$

c)  $1\frac{2}{3} + 2\frac{5}{9}$

d)  $2\frac{3}{4} + 3\frac{4}{5}$



### Nicht vergessen

Das Ergebnis muss **immer** gekürzt und/oder in eine gemischte Zahl umgewandelt werden. Auch dann, wenn **nicht** darauf hingewiesen wird.

⑩ Löse die Multiplikationsaufgaben.

a)  $\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{4}$

b)  $\frac{4}{6} \cdot \frac{2}{5}$

c)  $1\frac{1}{4} \cdot 2\frac{2}{5}$

d)  $2\frac{2}{3} \cdot 3$

⑪ Löse die Divisionsaufgaben.

a)  $\frac{3}{4} : \frac{2}{4}$

b)  $\frac{2}{6} : \frac{2}{7}$

c)  $2\frac{1}{3} : 1\frac{2}{5}$

d)  $1\frac{3}{5} : 2$

⑫ Löse die Aufgaben. Denke an die Rechenregeln.

a)  $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} : \frac{4}{6}$

b)  $(\frac{1}{7} + \frac{2}{8}) \cdot \frac{2}{5}$

c)  $2\frac{2}{5} : \frac{4}{5} + \frac{2}{5}$