

Name Lernpartner/in:

Name Lernbegleiter/in:

Datum:

- ① **Durch was ist die Zahl teilbar?**
Mehrfachantworten sind möglich!

/ 2

	2	3	4	5	6	9	10
726	<input type="radio"/>						
624	<input type="radio"/>						
450	<input type="radio"/>						
174	<input type="radio"/>						

- ② **Berechne auf einem karierten Blatt!**

Kürze das Ergebnis oder wandle es in eine gemischte Zahl um, wenn möglich.

/ 6

a) $\frac{2}{3} + \frac{1}{9} =$

c) $\frac{2}{4} - \frac{3}{11} =$

b) $\frac{6}{7} + \frac{3}{5} =$

d) $\frac{5}{8} - \frac{3}{7} =$

- ③ **Berechne auf einem karierten Blatt!**

Kürze das Ergebnis oder wandle es in eine gemischte Zahl um, wenn möglich.

/ 6

a) $\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{9} =$

c) $\frac{8}{9} \cdot 4 =$

b) $\frac{2}{7} \cdot \frac{4}{5} =$

d) $\frac{3}{8} \cdot \frac{2}{7} =$

- ④ **Gebe den Bruch als Prozentzahl an.**

/ 6

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

c) $\frac{1}{2} =$

b) $\frac{3}{10} =$

d) $\frac{3}{4} =$

- ⑤ **Gebe den Bruch als Dezimalzahl an.**

/ 6

a) $\frac{1}{4} =$

c) $\frac{35}{500} =$

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

d) $\frac{3}{10} =$

⑥ Berechne auf einem karierten Blatt Papier!

/ 4

Peter möchte den Regen nutzen, und so viel Wasser wie möglich auffangen, um am nächsten Tag den Garten zu gießen.

Er stellt ein Gefäß mit $\frac{1}{1}$ Liter, eins mit $\frac{1}{5}$ Liter, eins mit $\frac{2}{6}$ Liter und zwei mit $\frac{3}{10}$ Liter Fassungsvermögen auf.

- Wieviele Liter können die Gefäße insgesamt auffangen. Gib das Ergebnis als gemischte Zahl an.
- Wie groß müsste ein Gefäß sein, damit Peter genau 3 Liter Wasser auffangen kann?

Du hast von 30 Punkten erreicht (bestanden bei 25 Punkten).

bestanden nicht bestanden

Datum/Kürzel:

