GN: Bruchrechnen R 6 |A|

Mathematik Bruchrechnen R 6

Name Lernpartner/in:

Name Lernbegleiter/in:

Datum:

6

0

(1) Durch was ist die Zahl teilbar?

Mehrfachantworten sind möglich!

/2

 $\mathbf{2}$

4

5

9

10

0

/6

/6

/6

/6

735

0 0

3

 \circ

 \circ

0

 \bigcirc \circ 0

 \circ

 \bigcirc

0

0 \circ \bigcirc

243

520

441

 \bigcirc

 \bigcirc

0

0

0

0

 \bigcirc

(2) Berechne auf einem karierten Blatt!

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

a) $\frac{3}{4} + \frac{2}{9} =$

c) $\frac{3}{4} - \frac{7}{11} =$

b) $\frac{2}{10} + \frac{4}{5} =$

d) $\frac{4}{8} - \frac{2}{7} =$

(3) Berechne auf einem karierten Blatt!

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

a) $\frac{3}{4} \cdot \frac{2}{9} =$

c) $\frac{3}{4} \cdot 4 =$

b) $\frac{2}{10} \cdot \frac{4}{5} =$

d) $\frac{4}{8} \cdot \frac{2}{7} =$

(4) Gebe den Bruch als Prozentzahl an.

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

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

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

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

(5) Gebe den Bruch als Dezimalzahl an.

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

c) $\frac{46}{200} =$

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

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

Seite: 1/2



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 $\frac{2}{5}$ Liter, eins mit $\frac{4}{6}$ Liter und zwei mit $\frac{4}{10}$ Liter Fassungsvermögen auf.

- a) Wieviele Liter können die Gefäße insgesamt auffangen. Gib das Ergebnis als gemischte Zahl an.
- b) Wie groß müsste ein sechstesGefäß sein, damit Peter genau 3 Liter Wasser auffangen

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

bestanden nicht bestanden Datum/Kürzel:



