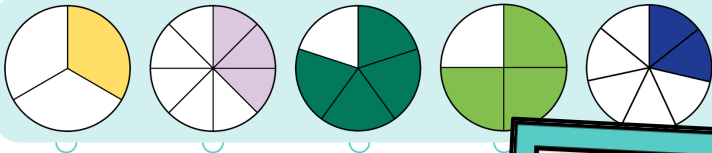


BRÜCHE

Lerncenter

BRUCHDARSTELLUNG

Welcher Bruch gehört zu welcher Bruchdarstellung? Übertrage ins Heft und verbinde!



4

2

1

BRÜCHE VERGLEICHEN / ORDNEN

Übertrage die Aufgabenstellungen in dein Heft und löse sie.

1. Vergleiche die Brüche und setze "<" oder ">" ein.

a) $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{6}$

c) $\frac{4}{9}$ $\frac{5}{9}$
f) $\frac{4}{8}$ $\frac{7}{8}$

und ordne sie den

BRÜCHE

Name: _____

Klasse: _____

Trage hier den Titel deiner bearbeiteten Aufgabekärtchen ein:

	Schüler/in	Lehrer/in
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BRÜCHE UMWANDELN

schreibe Zahlen in unechte Brüche um.

b) $2\frac{8}{33} = ?$

d) $9\frac{1}{20} = ?$

Brüche in gemischte Zahlen um.

b) $\frac{141}{8} = ?$



BRÜCHE SUBTRAHIEREN

1. Subtrahiere die Brüche.

a) $\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = ?$

b) $6 - \frac{1}{2} = ?$

c) $\frac{9}{10} - \frac{6}{10} = ?$



2. Subtrahiere die gemischten Zahlen

a) $2\frac{3}{6} - 1\frac{2}{6} = ?$

b) $6 - 2\frac{1}{2} = ?$

c) $2\frac{6}{7} - 2\frac{2}{7} = ?$

d) $8 - 3\frac{1}{2} = ?$



So ging es r
Thema Br
(Selbstinsch



© Unterricht