

Was kannst du bereits?

Woche 3 / Anteile

Name _____

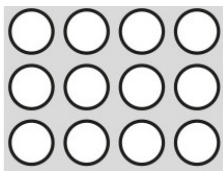
1) 20 Kinder sind in der Klasse.

$\frac{1}{2}$ der Gruppe sind Knaben. Wie viele Knaben hat die Gruppe?

$\frac{1}{4}$ der Gruppe trägt eine Brille. Wie viele Personen tragen eine Brille?

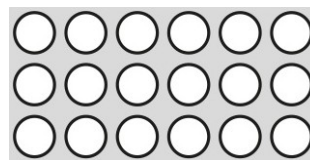
$\frac{1}{10}$ der Gruppe sind Linkshänder. Wie viele Kinder schreiben mit der linken Hand?

2) Färbe den Anteil im Punktefeld ein.



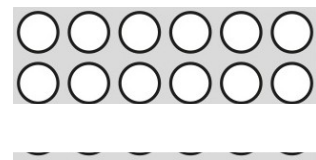
$\frac{1}{4}$ von 12 =

3)



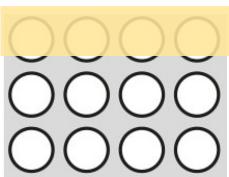
$\frac{1}{3}$ von 18 =

4)

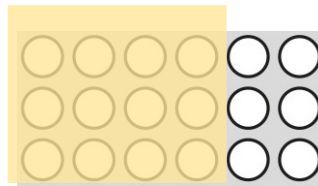


$\frac{2}{6}$ von 12 =

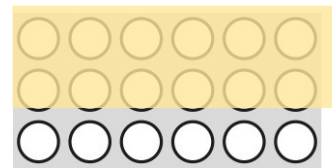
5) Notiere den eingefärbten Anteil als Bruch.



6)



7)



8) $\frac{1}{2}$ von 10 =

$\frac{2}{5}$ von 10 =

$\frac{3}{10}$ von 10 =

9) $\frac{1}{5}$ von 100 =

$\frac{3}{5}$ von 100 =

$\frac{5}{5}$ von 100 =

10) $\frac{1}{3}$ von 60 =

$\frac{2}{3}$ von 60 =

$\frac{2}{6}$ von 60 =

11 Bestimme den Anteil der blauen Wendepunkte als Bruch.
) 2 von 20 sind blau →

12) $\frac{2}{6}$ von 30 sind mehr als $\frac{2}{5}$

8 von 20 sind blau →

5 von 40 sind blau →

von 30. Stimmt das?

Begründe auf der
Rückseite.