

Was kannst du bereits?

Woche 3 / Anteile

Name _____

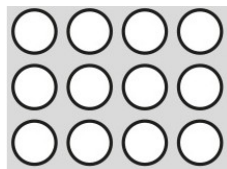
1) 20 Kinder sind in der Klasse.

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

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

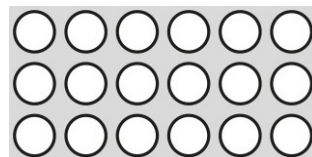
$\frac{1}{10}$ der Gruppe sind Linkshänder. Wie viele Kinder schreiben mit der linken Hand?

2) Färbe den Anteil im Punktefeld ein.



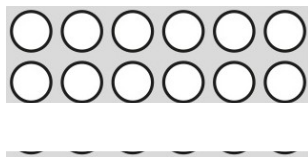
$$\frac{1}{4} \text{ von } 12 =$$

3)



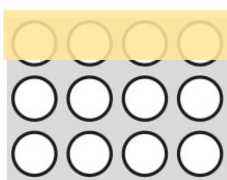
$$\frac{1}{3} \text{ von } 18 =$$

4)

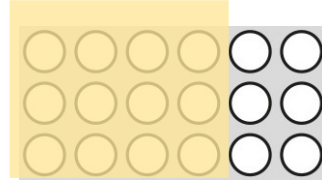


$$\frac{2}{6} \text{ von } 12 =$$

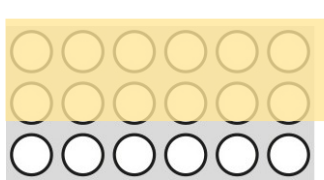
5) Notiere den eingefärbten Anteil als Bruch.



6)



7)



$$\frac{1}{2} \text{ von } 10 =$$

$$\frac{1}{5} \text{ von } 100 =$$

$$\frac{1}{3} \text{ von } 60 =$$

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

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

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

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

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

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

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.