

Aufgabe 1: Male die Flasche entsprechend an.

a) Die Flasche ist 50% voll.



b) Die Flasche ist zur Hälfte voll.



c) Die Flasche ist zu $\frac{3}{4}$ voll.



d) Die Flasche ist zu 25% voll.



Aufgabe 2: Wandle in eine Prozentzahl um.

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{10cm}}$$

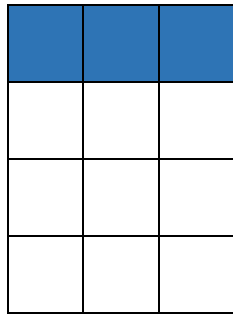
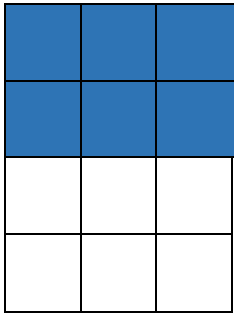
$$\frac{1}{1} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{10cm}}$$

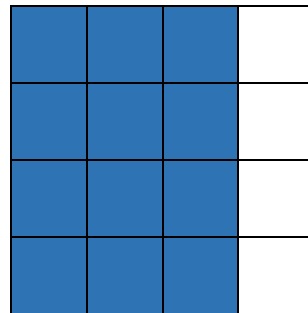
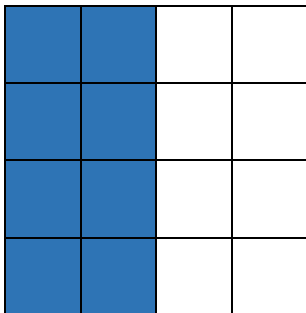
$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{10cm}}$$

Aufgabe 2: Welche Abbildung passt? Umkreise.

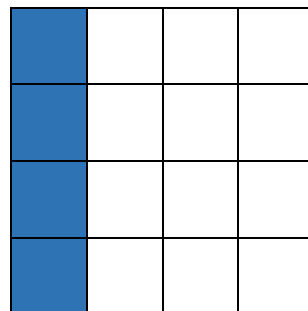
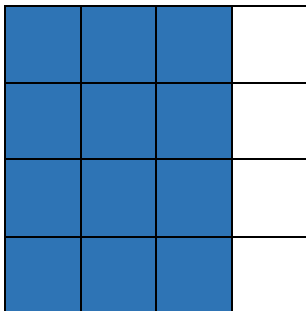
25%



50%



75%



100%

