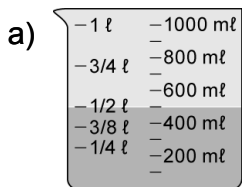


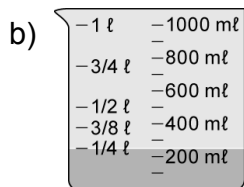
Bruchteile von Größen

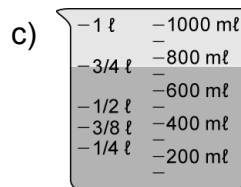
1 Gib die Menge des Wassers als Bruchteil in Liter (ℓ) und in der Einheit Milliliter (mℓ) an.
 Tipp: 1 Liter entspricht 1000 Millilitern; 1 ℓ = 1000 mℓ.

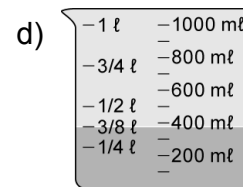


$\frac{1}{2} \ell$

 500 mℓ

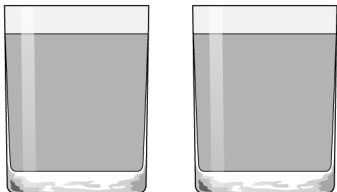


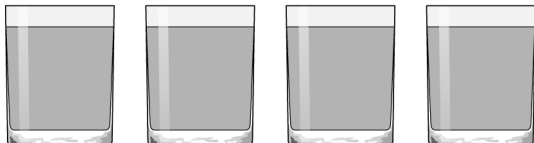





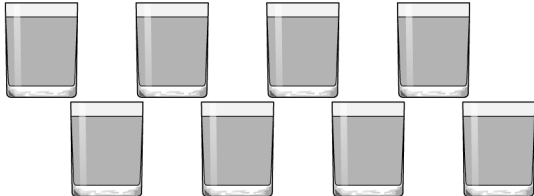
2 In dieser Flasche befindet sich 1 ℓ Saft. Der Saft wird auf mehrere Gläser aufgeteilt.
 Gib die Menge in einem Glas als Bruchteil in Liter (ℓ) und in der Einheit Milliliter (mℓ) an.



a)  Pro Glas: $\frac{1}{2} \ell$ oder 500 mℓ

b)  Pro Glas: _____ oder _____

c)  Pro Glas: _____ oder _____

d)  Pro Glas: _____ oder _____

Brüche | Fördern

Bruchteile von Größen – Lösung

1

a) $\frac{1}{2}$ ℓ; 500 ml

b) $\frac{1}{4}$ ℓ; 250 ml

c) $\frac{3}{4}$ ℓ; 750 ml

d) $\frac{3}{8}$ ℓ; 375 ml

2

a) $\frac{1}{2}$ ℓ; 500 ml

b) $\frac{1}{4}$ ℓ; 250 ml

c) $\frac{1}{5}$ ℓ; 200 ml

d) $\frac{1}{8}$ ℓ; 125 ml