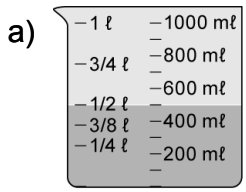
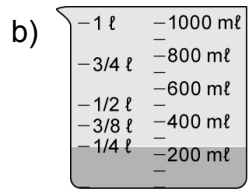


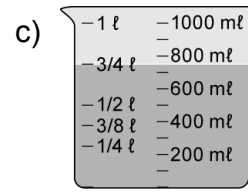
Bruchteile von Größen

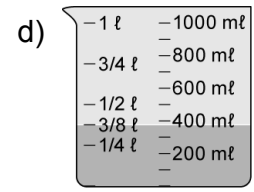
1 Gib die Menge des Wassers als Bruchteil in Liter (ℓ) und in der Einheit Milliliter (mℓ) an.
 Tipp: 1 Liter entspricht 1000 Millilitern; 1 ℓ = 1000 mℓ.



1/2 ℓ
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) Two identical glasses, each filled with a liquid up to the 500 ml mark.

Pro Glas: 1/2 ℓ oder 500 mℓ

b) Four identical glasses, each filled with a liquid up to the 250 ml mark.

Pro Glas: _____ oder _____

c) Five identical glasses, each filled with a liquid up to the 200 ml mark.

Pro Glas: _____ oder _____

d) Eight identical glasses, each filled with a liquid up to the 125 ml mark.

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