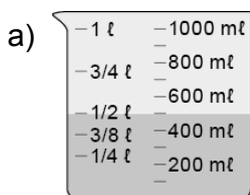
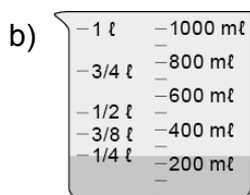


Bruchteile von Größen – Lösung

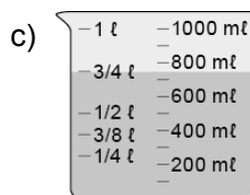
1 Gib die Menge des Wassers als Bruchteil in Liter (l) und in der Einheit Milliliter (ml) an.
Tipp: 1 Liter entspricht 1000 Millilitern; 1l = 1000 ml.



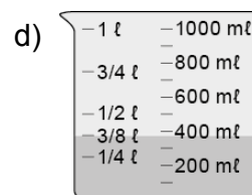
$\frac{1}{2}l$
500 ml



$\frac{1}{4}l$
250 ml



$\frac{3}{4}l$
750 ml

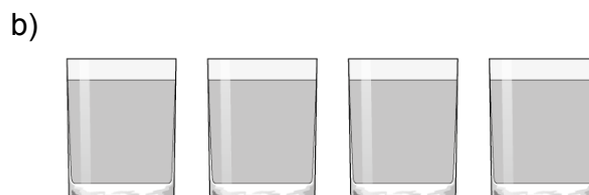


$\frac{3}{8}l$
375 ml

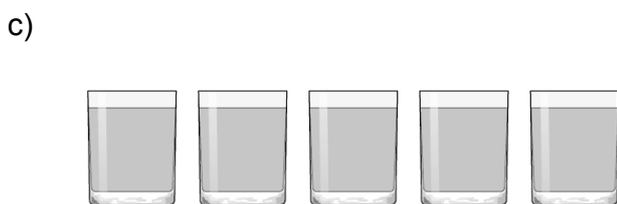
2 In dieser Flasche befindet sich 1l Saft. Der Saft wird auf mehrere Gläser aufgeteilt.
Gib die Menge in einem Glas als Bruchteil in Liter (l) und in der Einheit Milliliter (ml) an.



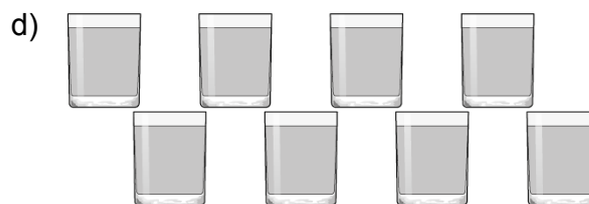
Pro Glas: $\frac{1}{2}l$ oder 500 ml



Pro Glas: $\frac{1}{4}l$ oder 250 ml



Pro Glas: $\frac{1}{5}l$ oder 200 ml



Pro Glas: $\frac{1}{8}l$ oder 125 ml