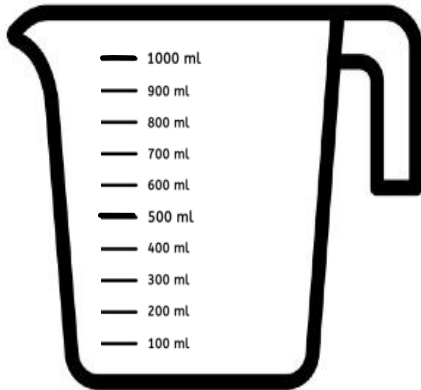


## 1.4 Brüche schätzen

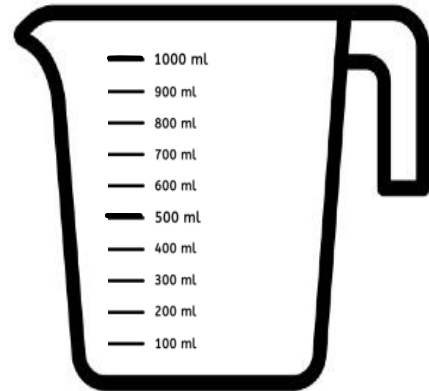
Aufgabe 1:

Zeichne die Literangaben an den Messbechern ein.

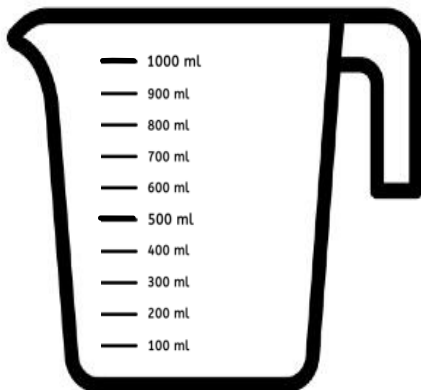
a)  $\frac{1}{2} l$



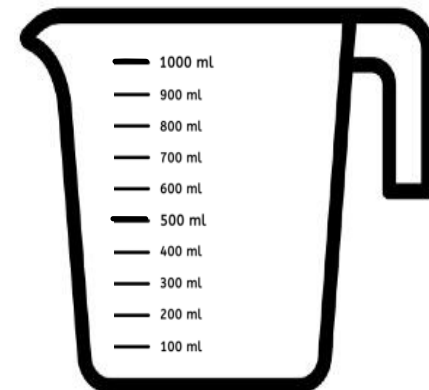
b)  $\frac{1}{4} l$



c)  $\frac{3}{4} l$



d)  $\frac{1}{1} l$

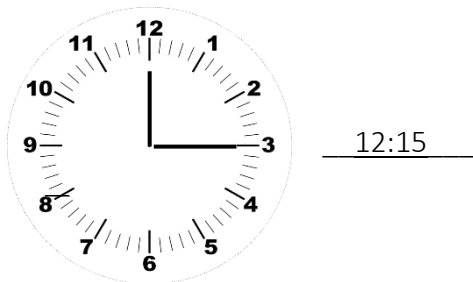


### Aufgabe 2:

Trage die Zeitangaben ein.

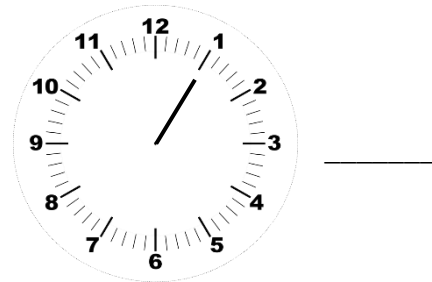
a)

Es ist viertel nach 12.



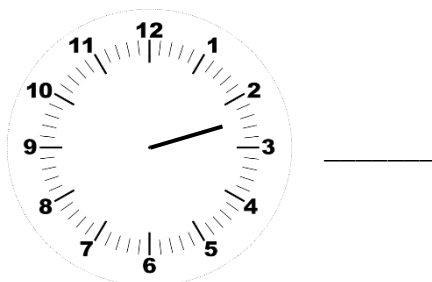
b)

Es ist viertel nach 1.



c)

Es ist halb 3.

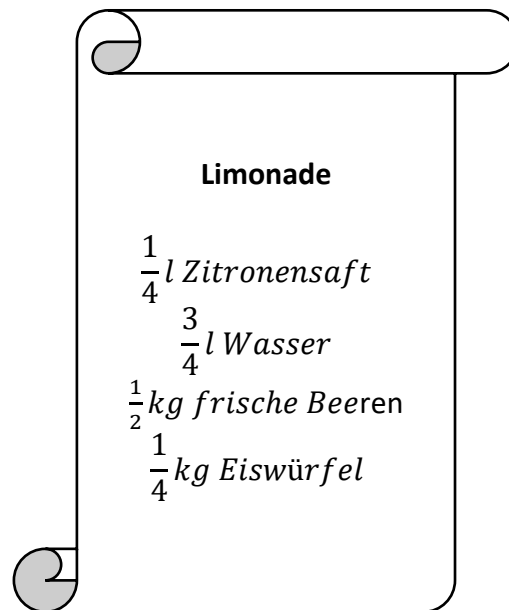


Aufgabe 3:

Marie möchte eine Limo zubereiten.

Wandle die Brüche um.

Trage die Angaben in das Rezept unten ein.



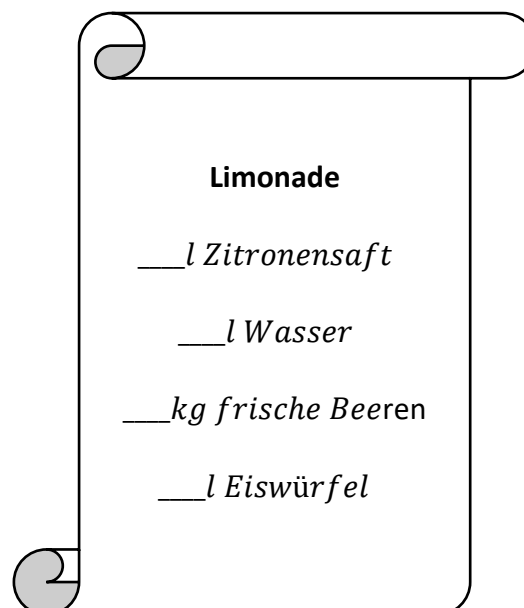
**Limonade**

$\frac{1}{4}$  l Zitronensaft

$\frac{3}{4}$  l Wasser

$\frac{1}{2}$  kg frische Beeren

$\frac{1}{4}$  kg Eiswürfel



**Limonade**

\_\_\_ l Zitronensaft

\_\_\_ l Wasser

\_\_\_ kg frische Beeren

\_\_\_ l Eiswürfel