

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



e) $\frac{1}{5}l$



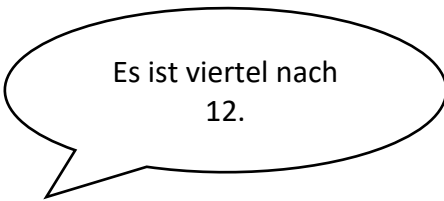
f) $\frac{2}{2}l$

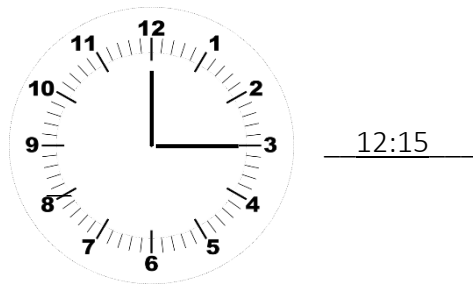


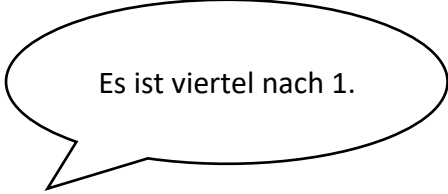
1.4 Brüche schätzen

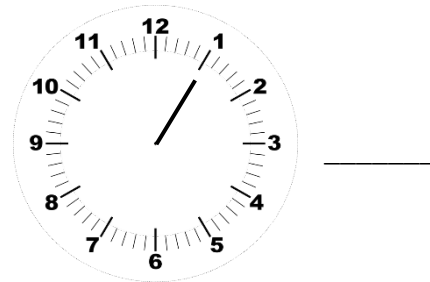
Aufgabe 2:

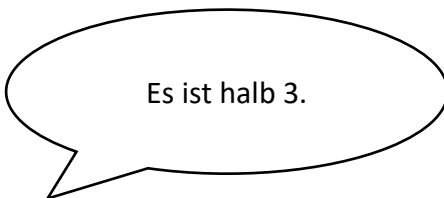
Trage die Zeitangaben ein.

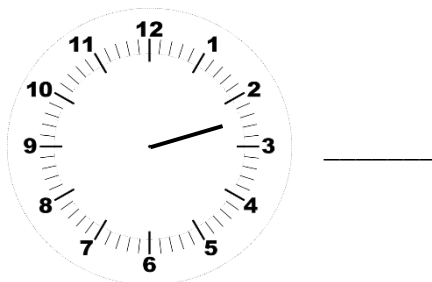
a) 

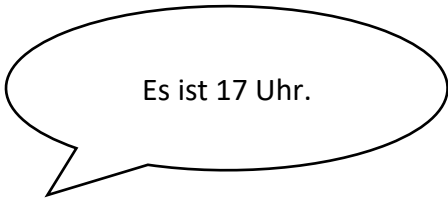


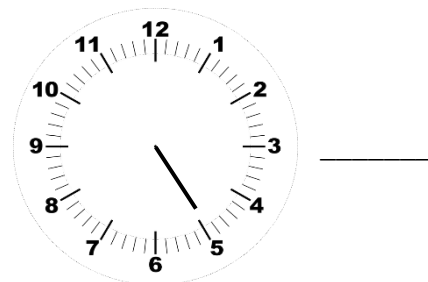
b) 



c) 



d) 



1.4 Brüche schätzen

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

$\frac{1}{2}$ l Orangensaft

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

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

$\frac{1}{2}$ h kühl stellen

$\frac{1}{4}$ kg Eiswürfel

$\frac{1}{4}$ kg Minze

Limonade

___ l Zitronensaft

___ l Orangensaft

___ l Wasser

___ kg frische Beeren

___ h kühl stellen

___ kg Eiswürfel

___ kg Minze