

- ① Ordne die Brüche und Dezimalzahlen den Prozentsätzen zu.  
Setzt man die Buchstaben in die richtige Reihenfolge, ergeben sich Lösungswörter.

0,04 <b>A</b>	$\frac{75}{100}$ <b>B</b>	$\frac{8}{32}$ <b>T</b>	$\frac{2}{50}$ <b>L</b>	0,75 <b>Ä</b>	$\frac{3}{12}$ <b>I</b>
$\frac{8}{200}$ <b>G</b>	$\frac{9}{12}$ <b>R</b>	0,25 <b>S</b>	$\frac{25}{100}$ <b>C</b>	$\frac{12}{48}$ <b>H</b>	$\frac{40}{1000}$ <b>E</b>

4 % \_\_\_\_\_  
 25 % \_\_\_\_\_  
 75 % \_\_\_\_\_

- ② Rechne in die angegebene Einheit um.

- |                 |                     |                     |
|-----------------|---------------------|---------------------|
| a) 8,3 m [cm]   | b) 2 m 4 mm [dm]    | c) 0,02 km [dm]     |
| d) 54103 kg [t] | e) 13,72 kg [mg]    | f) 304,06 t [t; kg] |
| g) 14 d [min]   | h) 9 h 13 min [min] | i) 7400 s [min; s]  |
| j) 6 ½ dm [mm]  | k) 2 ¼ min [s]      |                     |

- ③ Ein Sportler läuft täglich immer die gleiche Strecke.  
In einer Woche ist er insgesamt 8 h 24 min gelaufen.

Wie lange  braucht der durchschnittlich für die Strecke an einem Tag?

- ④ Rechne die Brüche in Dezimalzahlen und die Dezimalzahlen in Brüche um. Gib anschließend die Prozente an.

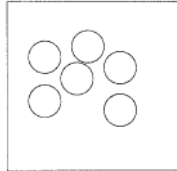
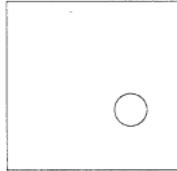
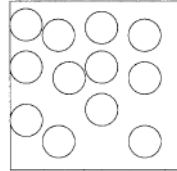
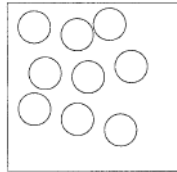
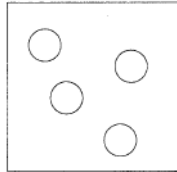
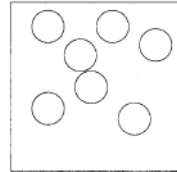
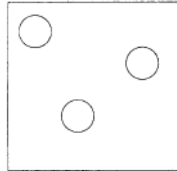
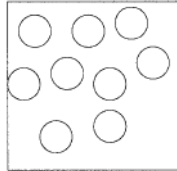
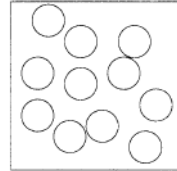
- a)  $0,24 =$  \_\_\_\_\_ ;  $0,08 =$  \_\_\_\_\_ ;  $0,85 =$  \_\_\_\_\_ ;  $0,777 =$  \_\_\_\_\_  
 b)  $\frac{1}{5} =$  \_\_\_\_\_ ;  $\frac{3}{4} =$  \_\_\_\_\_ ;  $\frac{13}{30} =$  \_\_\_\_\_ ;  $\frac{11}{25} =$  \_\_\_\_\_

- ⑤ Ein Erwachsener soll täglich mindestens 2700 cm<sup>3</sup> Flüssigkeit zu sich nehmen.

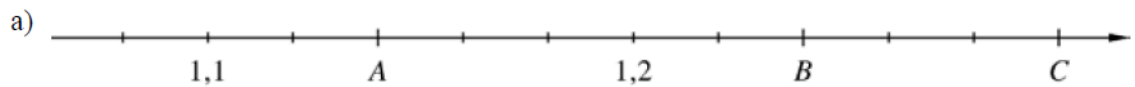
- a) Wie viele Liter sind das?  
 b) Wie viele Gläser mit 0,3l Inhalt sind das?

- ⑥ Ordne der Größe nach. Beginne mit der größten Zahl.  
1,023; 1,203; 0,321; 1,032; 2,013; 1,230
-

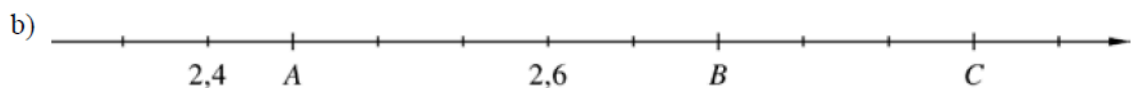
⑦ Färbe den gegebenen Anteil farbig ein.

Färbe stets $\frac{1}{2}$	Färbe stets $\frac{1}{4}$	Färbe stets $\frac{1}{3}$
		
		
		

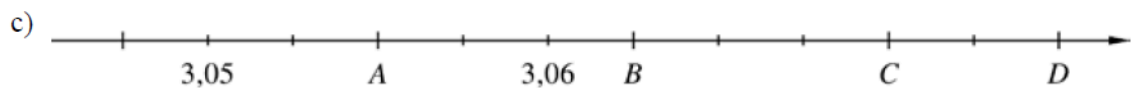
⑧ Lies die markierten Zahlen ab.  
Achte dabei auf die Einteilung des Zahlenstrahls.



A = \_\_\_\_\_ B = \_\_\_\_\_ C = \_\_\_\_\_



A = \_\_\_\_\_ B = \_\_\_\_\_ C = \_\_\_\_\_



A = \_\_\_\_\_ B = \_\_\_\_\_ C = \_\_\_\_\_

D = \_\_\_\_\_

⑩ Eine Bäckerei verkauft in einer Stunde 72 Brötchen. Davon sind 36 Weizenbrötchen, 18 Roggenbrötchen und 18 Dinkelbrötchen. Wie hoch ist der Anteil von den Brötchensorten?

- ⑪ Max hat für die Schülerzeitung 60 Mitschüler befragt, welche Verbesserungen sie sich für ihr Smartphone wünschen. 23 wünschen sich eine längere Akkulaufzeit. Wie viele Schüler sind das?

- ⑫ Addiere die Brüche.



**Kürze, soweit wie möglich**

a)  $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$       b)  $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$       c)  $\frac{5}{8} + \frac{3}{8} =$       d)  $\frac{2}{3} + \frac{4}{9} =$

e)  $\frac{2}{5} + \frac{3}{7} =$       f)  $\frac{7}{10} + \frac{3}{8} =$       g)  $\frac{1}{4} + \frac{2}{5} =$       h)  $\frac{6}{7} + \frac{3}{14} =$

i)  $2\frac{3}{5} + \frac{3}{4} =$       j)  $1\frac{5}{6} + 5\frac{4}{9} =$       k)  $\frac{5}{12} + 10\frac{1}{4} =$       l)  $2\frac{4}{7} + 5\frac{2}{3} =$

- ⑬ Subtrahiere die Brüche

a)  $\frac{6}{7} - \frac{3}{7} =$       b)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$       c)  $\frac{7}{8} - \frac{5}{6} =$       d)  $\frac{5}{7} - \frac{10}{14} =$

e)  $\frac{5}{7} - \frac{1}{2} =$       f)  $\frac{3}{4} - \frac{4}{12} =$       g)  $\frac{7}{10} - \frac{3}{8} =$       h)  $\frac{2}{3} - \frac{5}{9} =$

i)  $3\frac{1}{2} - \frac{3}{8} =$       j)  $7\frac{3}{4} - \frac{1}{2} =$       k)  $4\frac{5}{9} - 2\frac{4}{7} =$       l)  $12\frac{2}{3} - 7\frac{5}{6} =$