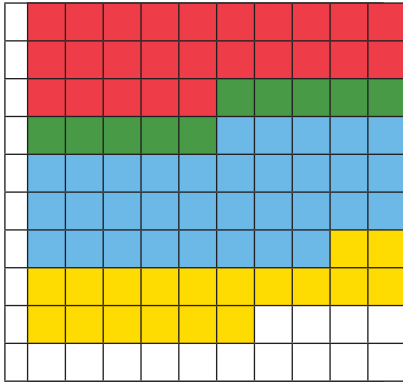


## 1 Kleur de procenten/percenten in de opgegeven kleuren.

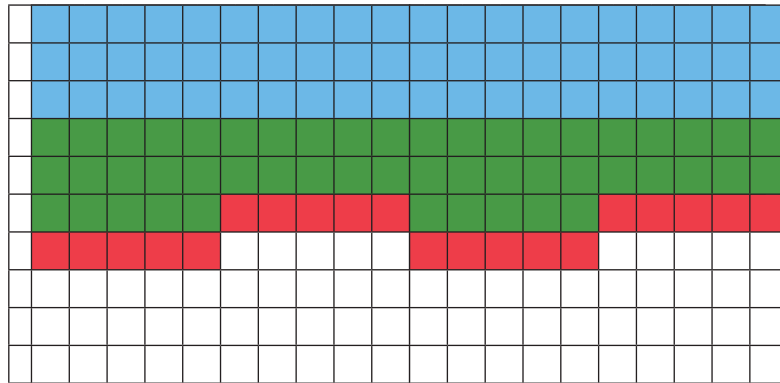


■ 25 %    ■ 10 %    ■ 33 %    ■ 18 %  
 rest: 14 %



■ 10 %    ■ 30 %    ■ 25 %    ■ 15 %  
 rest: 20 %

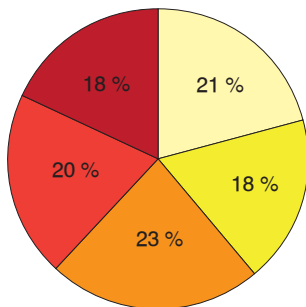
## 2 Kleur in de opgegeven kleuren en vul in.



■ 30 ten honderd van 200 → 30 % van 200 =  $\frac{3}{10}$  van 200 =  $\frac{(200 : 10) \times 3}{20} = 60$   
■  $\frac{25}{100}$  van 200 → 25 % van 200 =  $\frac{1}{4}$  van 200 = 50  
■  $\frac{1}{10}$  van 200 → 10 % van 200 =  $\frac{1}{10}$  van 200 = 20  
 rest:  $\frac{35}{100}$  (of  $\frac{7}{20}$ ) van 200 → 35 % van 200

## 3 Zet dit cirkeldiagram om in een lijnstuk.

Lunchomzet



- soepen
- salades
- sandwiches
- toetjes
- dranken

soepen | salades | sandwiches | toetjes | dranken

### 1 Zet om.

$35\% = \frac{35}{100} = \underline{0,35}$	$33\% = \frac{33}{100} = \underline{0,33}$
$\underline{50}\% = \frac{1}{2} = 0,50$	$\underline{75}\% = \frac{3}{4} = \underline{0,75}$
$\underline{90}\% = \frac{9}{10} = \underline{0,9}$	$20\% = \frac{1}{5} = \underline{0,2}$

### 2 Vul in met >, < of =.

$25\% < \frac{1}{2}$

$0,44 > \frac{4}{10}$

$\frac{3}{8} = 37,5\%$

$75\% = 0,75$

$\frac{11}{20} > 0,52$

$\frac{1}{1} < \frac{2}{1}$

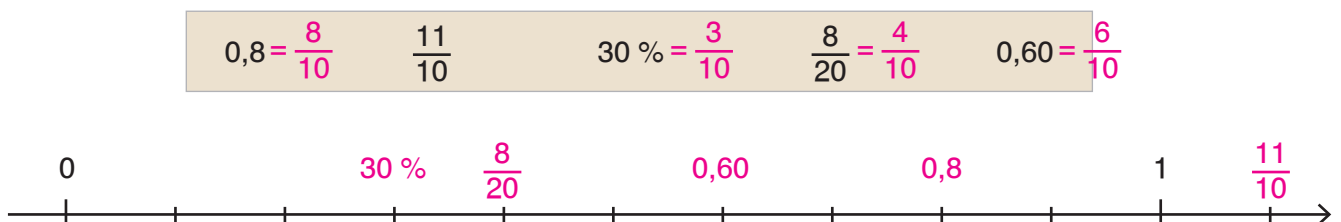
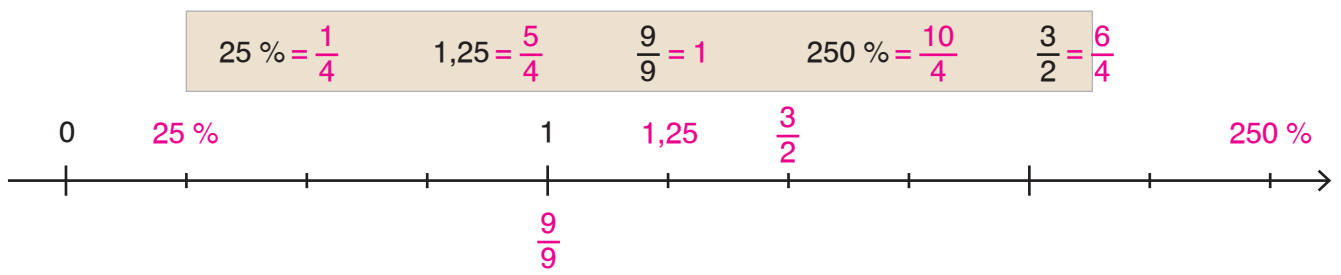
$0,125 < \frac{1}{4}$

$80\% < \frac{8}{8}$

$150\% < \frac{5}{2}$



### 3 Plaats de getallen op de juiste plaats op de getallenas.



### 4 Rangschik van klein naar groot. Zet eerst om.

42 %	$\frac{2}{5}$	0,30	$\frac{23}{50}$	50 %
0,42	0,40	0,30	0,46	0,50

$\underline{0,30} < \underline{\frac{2}{5}} < \underline{42\%} < \underline{\frac{23}{50}} < \underline{50\%}$



### 1 Zet een kruisje in de kolom als het getal deelbaar is.

is deelbaar door	2	5	10	4	25	100
54	X					
190	X	X	X			
825		X			X	
450	X	X	X		X	
1 256	X			X		
4 800	X	X	X	X	X	X
7 275		X			X	

### 2 Noteer alle gevraagde getallen.

- tussen 51 en 71 en deelbaar door 4 52, 56, 60, 64, 68
- tussen 2 004 en 2 201 en deelbaar door 50 2 050, 2 100, 2 150, 2 200
- tussen 12 351 en 12 402 en deelbaar door 10 12 360, 12 370, 12 380, 12 390, 12 400
- tussen 560 en 660 en deelbaar door 25 575, 600, 625, 650
- tussen 817 en 1 017 en deelbaar door 100 900, 1 000

### 3 Vul de getallen aan zodat ze deelbaar zijn.

door 2	door 4	door 5	door 25	door 50
2 45 <u>0</u> <small>(2, 4, 6 of 8)</small>	2 45 <u>2</u> of 6	2 45 <u>0</u> of 5	2 45 <u>0</u>	2 45 <u>0</u>
74 21 <u>0</u> <small>(2, 4, 6 of 8)</small>	74 21 <u>2</u> of 6	74 21 <u>0</u> of 5	74 2 <u>00</u> <small>(25, 50 of 75)</small>	74 2 <u>00</u> of 50
23 5 <u>0 0</u> <small>(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 of 9)</small>	23 5 <u>0 0</u> <small>(2, 4, 6 of 8)</small>	23 5 <u>0 0</u> <small>(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 of 9)</small>	23 5 <u>0 0</u> of 5	23 5 <u>0 0</u> of 5
43 <u>0</u> <small>(2, 4, 6 of 8)</small>	43 <u>2</u> of 6	43 <u>0</u> of 5	4 <u>00</u> <small>(25, 50 of 75)</small>	4 <u>00</u> of 50

### 4 Noteer de rest na deling en het getal dat wel deelbaar is.

- door 4      781      780      rest 1
- 29      28      rest 1
- door 25      1 840      1 825      rest 15
- 894      875      rest 19
- door 100      2 351      2 300      rest 51
- 1 277      1 200      rest 77

