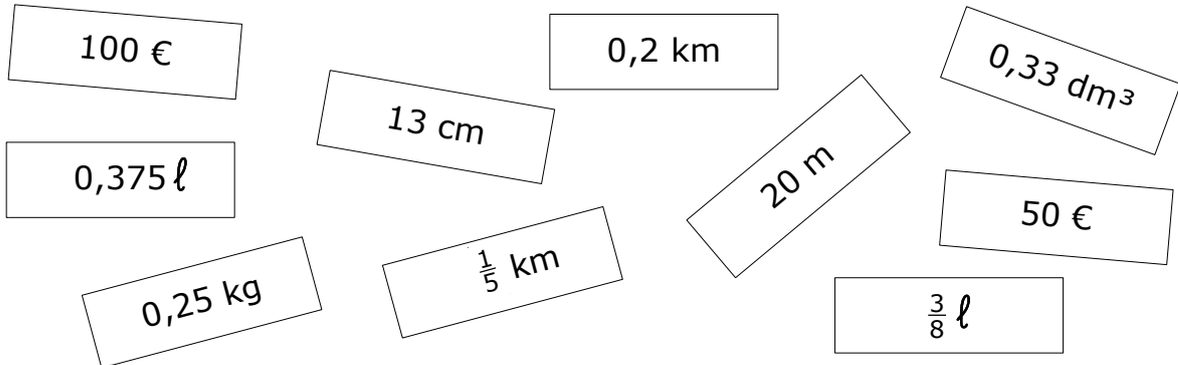


MATHE 364

21.06. Prozentrechnung

In diesem Kalenderblatt rechnen wir mit den folgenden Größen:

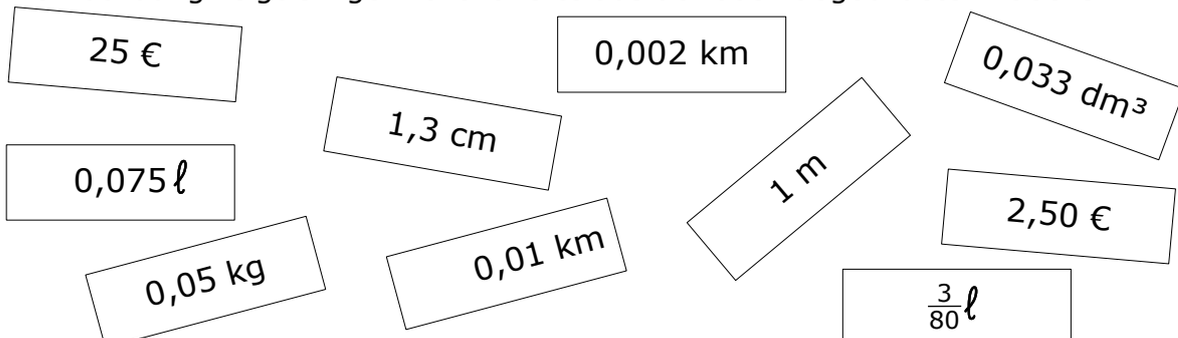


- a) Wähle aus der Abbildung *mindestens zwei* der Größenangaben.
Wähle aus der Tabelle *mindestens zwei* Prozentsätze.

Gib den Prozentwert **an** und **trage** ihn in die passende Zelle der Tabelle **ein**.
In jeder Zeile ist ein Beispiel eingetragen, z. B. 5 % von 50 € sind 2,50 €.

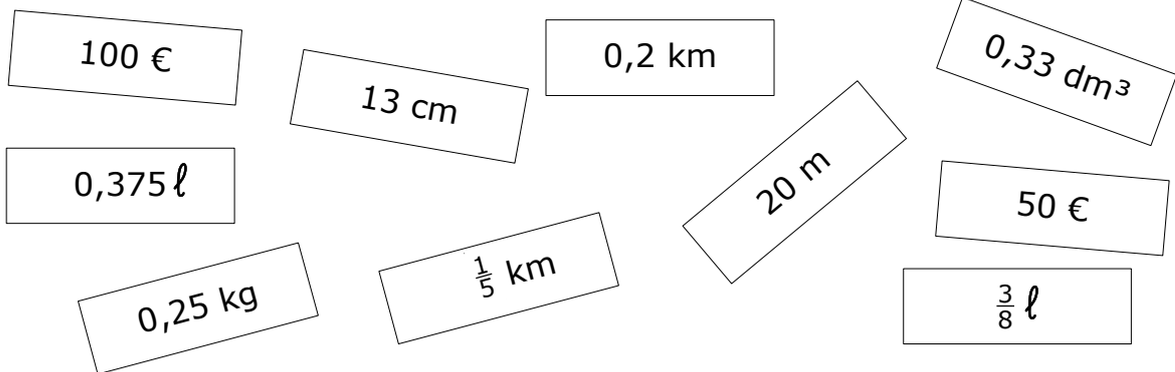
	1 %	5 %	10 %	19 %	20 %	25 %
100 €		5 €				
50 €		2,50 €				
0,375 l			0,0375 l	0,07125 l		
$\frac{3}{8}$ l	0,00375 l					
0,25 kg	0,0025 kg					
0,33 dm ³			0,033 dm ³			
20 m		1 m				
13 cm					2,6 cm	
0,2 km						0,05 km
$\frac{1}{5}$ km			0,02 km			

- b) Die Abbildung zeigt einige Prozentwerte aus der oben abgebildeten Tabelle.



Trage *mindestens vier* Prozentwerte in die passende Zelle der Tabelle **ein**.

In diesem Kalenderblatt rechnen wir mit den folgenden Größen:



a) Wähle aus der Abbildung *mindestens zwei* der Größenangaben.

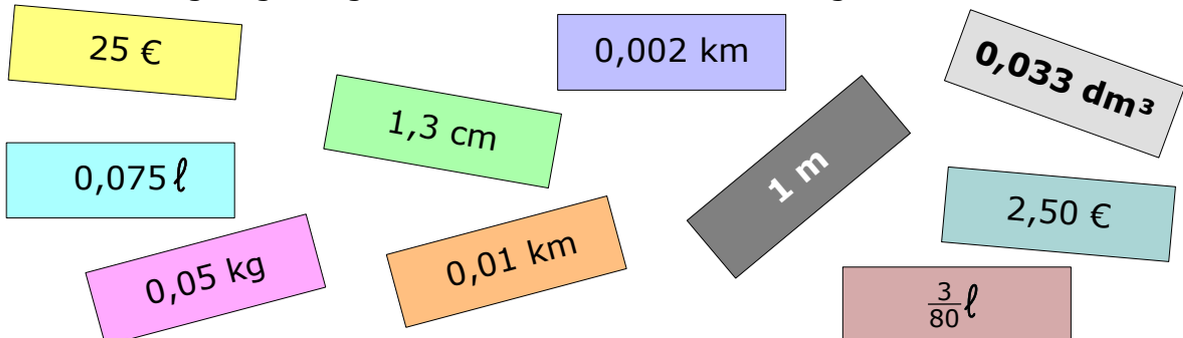
Wähle aus der Tabelle *mindestens zwei* Prozentsätze.

Gib den Prozentwert **an** und **trage** ihn in die passende Zelle der Tabelle **ein**.

In jeder Zeile ist ein Beispiel eingetragen, z. B. 5 % von 50 € sind 2,50 €.

	1 %	5 %	10 %	19 %	20 %	25 %
100 €	1 €	5 €	10 €	19 €	20 €	25 €
50 €	0,50 €	2,50 €	5 €	9,50 €	10 €	12,50 €
0,375 l	0,00375 l	0,01875 l	0,0375 l	0,07125 l	0,075 l	0,09375 l
$\frac{3}{8}$ l	0,00375 l	0,01875 l	0,0375 l	0,07125 l	0,075 l	0,09375 l
0,25 kg	0,0025 kg	0,0125 kg	0,025 kg	0,0475 kg	0,05 kg	0,0625 kg
0,33 dm ³	0,0033 dm ³	0,0165 dm ³	0,033 dm ³	0,0627 dm ³	0,066 dm ³	0,0825 dm ³
20 m	0,20 m	1 m	2 m	3,80 m	4 m	5 m
13 cm	0,13 cm	0,65 cm	1,3 cm	2,47 cm	2,6 cm	3,25 cm
0,2 km	0,002 km	0,01 km	0,02 km	0,038 km	0,04 km	0,05 km
$\frac{1}{5}$ km	0,002 km	0,01 km	0,02 km	0,038 km	0,04 km	0,05 km

b) Die Abbildung zeigt einige Prozentwerte aus der oben abgebildeten Tabelle.



Trage *mindestens vier* Prozentwerte in die passende Zelle der Tabelle **ein**.