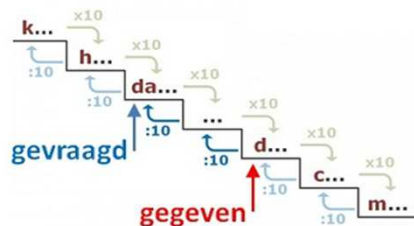


1	0,064 km	=	dam	13	21 m	=	dam
2	0,057 hm	=	m	14	0,006 dam	=	cm
3	0,6 hm	=	km	15	97 dm	=	dam
4	0,29 km	=	hm	16	4,2 m	=	dm
5	27 dam	=	hm	17	7 hm	=	km
6	0,065 hm	=	m	18	31 mm	=	m
7	18 dm	=	hm	19	3,7 cm	=	dm
8	0,92 dam	=	m	20	0,64 cm	=	mm
9	0,76 km	=	hm	21	7 km	=	hm
10	0,028 dm	=	mm	22	1,2 mm	=	m
11	98 dam	=	km	23	22 dam	=	km
12	7,7 km	=	hm	24	9,8 cm	=	mm

4,8 dm = ... dam

↑  
gegeven      gevraagd



De gegeven factor is **deci** en de gevraagde factor is **deca**

In de trap moet ik 2 stappen naar boven,  
dus moet je het getal 2 maal door 10 delen.

- 1 Zoek in de vraag op welke factor gegeven is en welke gevraagd is.
- 2 Zoek de gevraagd factor op in het trapje.
- 3 Bepaal hoeveel stapjes je omhoog of omlaag moet om bij de gevraagde factor te komen.
- 4 Vermenigvuldig of deel het gegeven getal net zo vaak als dat je stapjes neemt.

1      0,064 km      =      6,4 dam  
*twee stappen omlaag, dus 0,064 x 100*

2      0,057 hm      =      5,7 m  
*twee stappen omlaag, dus 0,057 x 100*

3      0,6 hm      =      0,06 km  
*één stap omhoog, dus 0,6 : 10*

4      0,29 km      =      2,9 hm  
*één stap omlaag, dus 0,29 x 10*

5      27 dam      =      2,7 hm  
*één stap omhoog, dus 27 : 10*

6      0,065 hm      =      6,5 m  
*twee stappen omlaag, dus 0,065 x 100*

7      18 dm      =      0,018 hm  
*drie stappen omhoog, dus 18 : 1000*

8      0,92 dam      =      9,2 m  
*één stap omlaag, dus 0,92 x 10*

9      0,76 km      =      7,6 hm  
*één stap omlaag, dus 0,76 x 10*

10      0,028 dm      =      2,8 mm  
*twee stappen omlaag, dus 0,028 x 100*

11      98 dam      =      0,98 km  
*twee stappen omhoog, dus 98 : 100*

12      7,7 km      =      77 hm  
*één stap omlaag, dus 7,7 x 10*

13      21 m      =      2,1 dam  
*één stap omhoog, dus 21 : 10*

14      0,006 dam      =      6 cm  
*drie stappen omlaag, dus 0,006 x 1000*

15      97 dm      =      0,97 dam  
*twee stappen omhoog, dus 97 : 100*

16      4,2 m      =      42 dm  
*één stap omlaag, dus 4,2 x 10*

17      7 hm      =      0,7 km  
*één stap omhoog, dus 7 : 10*

18      31 mm      =      0,031 m  
*drie stappen omhoog, dus 31 : 1000*

19      3,7 cm      =      0,37 dm  
*één stap omhoog, dus 3,7 : 10*

20      0,64 cm      =      6,4 mm  
*één stap omlaag, dus 0,64 x 10*

21      7 km      =      70 hm  
*één stap omlaag, dus 7 x 10*

22      1,2 mm      =      0,0012 m  
*drie stappen omhoog, dus 1,2 : 1000*

23      22 dam      =      0,22 km  
*twee stappen omhoog, dus 22 : 100*

24      9,8 cm      =      98 mm  
*één stap omlaag, dus 9,8 x 10*