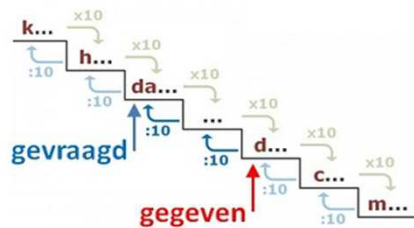


1	9,1 hm	=	dam	13	3,8 dm	=	m
2	0,029 dam	=	dm	14	8,4 mm	=	cm
3	56 hm	=	km	15	11 m	=	dam
4	68 dam	=	hm	16	39 mm	=	cm
5	67 dm	=	m	17	0,85 dam	=	dm
6	5,6 hm	=	dam	18	0,038 hm	=	dm
7	79 m	=	dam	19	3,1 mm	=	m
8	0,53 dam	=	dm	20	0,5 dm	=	cm
9	94 cm	=	dm	21	7,5 m	=	dam
10	0,32 dam	=	m	22	0,038 km	=	dam
11	6500 m	=	km	23	0,76 km	=	hm
12	0,12 dam	=	m	24	8,3 cm	=	dm

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.

$$1 \quad 9,1 \text{ hm} = 91 \text{ dam}$$

*één stap omlaag, dus  $9,1 \times 10$*

$$2 \quad 0,029 \text{ dam} = 2,9 \text{ dm}$$

*twee stappen omlaag, dus  $0,029 \times 100$*

$$3 \quad 56 \text{ hm} = 5,6 \text{ km}$$

*één stap omhoog, dus  $56 : 10$*

$$4 \quad 68 \text{ dam} = 6,8 \text{ hm}$$

*één stap omhoog, dus  $68 : 10$*

$$5 \quad 67 \text{ dm} = 6,7 \text{ m}$$

*één stap omhoog, dus  $67 : 10$*

$$6 \quad 5,6 \text{ hm} = 56 \text{ dam}$$

*één stap omlaag, dus  $5,6 \times 10$*

$$7 \quad 79 \text{ m} = 7,9 \text{ dam}$$

*één stap omhoog, dus  $79 : 10$*

$$8 \quad 0,53 \text{ dam} = 53 \text{ dm}$$

*twee stappen omlaag, dus  $0,53 \times 100$*

$$9 \quad 94 \text{ cm} = 9,4 \text{ dm}$$

*één stap omhoog, dus  $94 : 10$*

$$10 \quad 0,32 \text{ dam} = 3,2 \text{ m}$$

*één stap omlaag, dus  $0,32 \times 10$*

$$11 \quad 6500 \text{ m} = 6,5 \text{ km}$$

*drie stappen omhoog, dus  $6500 : 1000$*

$$12 \quad 0,12 \text{ dam} = 1,2 \text{ m}$$

*één stap omlaag, dus  $0,12 \times 10$*

$$13 \quad 3,8 \text{ dm} = 0,38 \text{ m}$$

*één stap omhoog, dus  $3,8 : 10$*

$$14 \quad 8,4 \text{ mm} = 0,84 \text{ cm}$$

*één stap omhoog, dus  $8,4 : 10$*

$$15 \quad 11 \text{ m} = 1,1 \text{ dam}$$

*één stap omhoog, dus  $11 : 10$*

$$16 \quad 39 \text{ mm} = 3,9 \text{ cm}$$

*één stap omhoog, dus  $39 : 10$*

$$17 \quad 0,85 \text{ dam} = 85 \text{ dm}$$

*twee stappen omlaag, dus  $0,85 \times 100$*

$$18 \quad 0,038 \text{ hm} = 38 \text{ dm}$$

*drie stappen omlaag, dus  $0,038 \times 1000$*

$$19 \quad 3,1 \text{ mm} = 0,0031 \text{ m}$$

*drie stappen omhoog, dus  $3,1 : 1000$*

$$20 \quad 0,5 \text{ dm} = 5 \text{ cm}$$

*één stap omlaag, dus  $0,5 \times 10$*

$$21 \quad 7,5 \text{ m} = 0,75 \text{ dam}$$

*één stap omhoog, dus  $7,5 : 10$*

$$22 \quad 0,038 \text{ km} = 3,8 \text{ dam}$$

*twee stappen omlaag, dus  $0,038 \times 100$*

$$23 \quad 0,76 \text{ km} = 7,6 \text{ hm}$$

*één stap omlaag, dus  $0,76 \times 10$*

$$24 \quad 8,3 \text{ cm} = 0,83 \text{ dm}$$

*één stap omhoog, dus  $8,3 : 10$*