Afgedrukt op : 10-3-2013

[1HV](http://www.naskpastoor.nl/)

scroll omlaag voor uitwerkingen



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |

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.



Afgedrukt op : 10-3-2013

[1HV](http://www.naskpastoor.nl/)

1 9,1 hm =

91 dam

13 3,8 dm =

0,38 m

één stap omlaag, dus 9,1 x 10 één stap omhoog, dus 3,8 : 10

2 0,029 dam =

2,9 dm

14 8,4 mm =

0,84 cm

twee stappen omlaag, dus 0,029 x 100 één stap omhoog, dus 8,4 : 10

3 56 hm =

5,6 km

15 11 m =

1,1 dam

één stap omhoog, dus 56 : 10 één stap omhoog, dus 11 : 10

4 68 dam =

6,8 hm

16 39 mm =

3,9 cm

één stap omhoog, dus 68 : 10 één stap omhoog, dus 39 : 10

5 67 dm =

6,7 m

17 0,85 dam =

85 dm

één stap omhoog, dus 67 : 10 twee stappen omlaag, dus 0,85 x 100

6 5,6 hm =

56 dam

18 0,038 hm =

38 dm

één stap omlaag, dus 5,6 x 10 drie stappen omlaag, dus 0,038 x 1000

7 79 m =

7,9 dam

19 3,1 mm

= 0,0031 m

één stap omhoog, dus 79 : 10 drie stappen omhoog, dus 3,1 : 1000

8 0,53 dam =

53 dm

20 0,5 dm =

5 cm

twee stappen omlaag, dus 0,53 x 100 één stap omlaag, dus 0,5 x 10

9 94 cm =

9,4 dm

21 7,5 m =

0,75 dam

één stap omhoog, dus 94 : 10 één stap omhoog, dus 7,5 : 10

10 0,32 dam =

3,2 m

22 0,038 km =

3,8 dam

één stap omlaag, dus 0,32 x 10 twee stappen omlaag, dus 0,038 x 100

11 6500 m =

6,5 km

23 0,76 km =

7,6 hm

drie stappen omhoog, dus 6500 : 1000 één stap omlaag, dus 0,76 x 10

12 0,12 dam =

1,2 m

24 8,3 cm =

0,83 dm

één stap omlaag, dus 0,12 x 10 één stap omhoog, dus 8,3 : 10