

tip:

10	x → komma 1 plaats naar rechts	: 10	→ komma 1 plaats naar links
100	x → komma 2 plaatsen naar rechts	: 100	→ komma 2 plaatsen naar links
5	x → 10 x ___ : 2	: 5	→ : 10 x 2
50	x → 100 x ___ : 2	: 50	→ : 100 x 2
0,5	x → : 2	: 0,5	→ 2 x
0,1	x → : 10	: 0,1	→ 10 x
0,01	x → : 100	: 0,01	→ 100 x

1 Los de delingen op. Noteer eventueel t

282,6 : 0,9 = 2 826 : 9 = \_\_\_\_\_

21,14 : 0,7 = 211,4 : 7 = \_\_\_\_\_

1 248 : 1,2 = 12 480 : 12 = \_\_\_\_\_

250 : 0,2 = 250 x 5 = \_\_\_\_\_

15,2 : 4 = (15,2 : 2) : 2 = \_\_\_\_\_

45,8 : 5 = (45,8 : 10) x 2 = \_\_\_\_\_

2 Zoek het quotiënt. Markeer de rekenvoordelen in de opgaves.

2,808 : 0,9 = 28,08 : 9 = \_\_\_\_\_

0,24 : 0,4 = 2,4 : 4 = \_\_\_\_\_

210,84 : 0,03 = 21 084 : 3 = \_\_\_\_\_

1,5 : 0,6 = 15 : 6 = \_\_\_\_\_

(2 812 : 0,4) : 0,5 = (28 120 : 4) x 2 = \_\_\_\_\_

56,25 : (9,5 : 1,9) = 56,25 : (95 : 19) = (56,25 : 10) x 2 = \_\_\_\_\_

541,8 : 0,5 = 541,8 x 2 = \_\_\_\_\_

4 215,16 : 0,25 = 4 215,16 x 4 = \_\_\_\_\_

108 : 0,1 = 108 x 10 = \_\_\_\_\_

48,12 : 0,02 = 4 812 : 2 = \_\_\_\_\_

3 Vul de wolken correct in. Kies uit: 0,1 - 0,01 - 0,001 - 10 - 100 - 1 000.

0,15 : [cloud] = 15

0,125 : [cloud] = 1,25

52,6 = 0,526 : [cloud]

17,894 : [cloud] = 17 894

558,2 : [cloud] = 5,582

6,05 : [cloud] = 60,5

23 : [cloud] = 0,023

8,5 : [cloud] = 0,85

4 Bereken het aantal stukken stof per soort.



lengte stof: 24,28 m      lengte per stukje: 0,4 m

242,8 m : 4 m = (248,8 : 2) : 2 =



lengte stof: 277,2 m      lengte per stukje: 1,2 m

2 772 m : 12 m =  
(2 400 : 12) + (372 : 12) =



lengte stof: 178,5 m      lengte per stukje: 0,7 m

1 785 m : 7 m =  
(1 400 : 7) + (385 : 7) =



lengte stof: 39,5 m      lengte per stukje: 0,25 m

39,5 x 4 = (40 x 4) - (0,5 x 4) =