



# Deeltafel van 20. Wat is het antwoord?



Deeltafels

1.  $40 : 20 =$  ..... 2.  $120 : 20 =$  ..... 3.  $200 : 20 =$  .....

4.  $200 : 20 =$  ..... 5.  $20 : 20 =$  ..... 6.  $20 : 20 =$  .....

7.  $20 : 20 =$  ..... 8.  $40 : 20 =$  ..... 9.  $180 : 20 =$  .....

10.  $120 : 20 =$  ..... 11.  $140 : 20 =$  ..... 12.  $120 : 20 =$  .....

13.  $140 : 20 =$  ..... 14.  $160 : 20 =$  ..... 15.  $120 : 20 =$  .....

16.  $60 : 20 =$  ..... 17.  $20 : 20 =$  ..... 18.  $180 : 20 =$  .....

19.  $160 : 20 =$  ..... 20.  $20 : 20 =$  ..... 21.  $140 : 20 =$  .....

22.  $180 : 20 =$  ..... 23.  $160 : 20 =$  ..... 24.  $180 : 20 =$  .....

25.  $40 : 20 =$  ..... 26.  $160 : 20 =$  ..... 27.  $140 : 20 =$  .....

28.  $20 : 20 =$  ..... 29.  $160 : 20 =$  ..... 30.  $80 : 20 =$  .....

31.  $100 : 20 =$  ..... 32.  $20 : 20 =$  ..... 33.  $160 : 20 =$  .....



1.  $40 : 20 = \underline{2}$       2.  $120 : 20 = \underline{6}$       3.  $200 : 20 = \underline{10}$

4.  $200 : 20 = \underline{10}$       5.  $20 : 20 = \underline{1}$       6.  $20 : 20 = \underline{1}$

7.  $20 : 20 = \underline{1}$       8.  $40 : 20 = \underline{2}$       9.  $180 : 20 = \underline{9}$

10.  $120 : 20 = \underline{6}$       11.  $140 : 20 = \underline{7}$       12.  $120 : 20 = \underline{6}$

13.  $140 : 20 = \underline{7}$       14.  $160 : 20 = \underline{8}$       15.  $120 : 20 = \underline{6}$

16.  $60 : 20 = \underline{3}$       17.  $20 : 20 = \underline{1}$       18.  $180 : 20 = \underline{9}$

19.  $160 : 20 = \underline{8}$       20.  $20 : 20 = \underline{1}$       21.  $140 : 20 = \underline{7}$

22.  $180 : 20 = \underline{9}$       23.  $160 : 20 = \underline{8}$       24.  $180 : 20 = \underline{9}$

25.  $40 : 20 = \underline{2}$       26.  $160 : 20 = \underline{8}$       27.  $140 : 20 = \underline{7}$

28.  $20 : 20 = \underline{1}$       29.  $160 : 20 = \underline{8}$       30.  $80 : 20 = \underline{4}$

31.  $100 : 20 = \underline{5}$       32.  $20 : 20 = \underline{1}$       33.  $160 : 20 = \underline{8}$