



# Übungsblatt: Übe das Geteiltrechen durch 15



Geteilt

1.  $60 : 15 =$  ..... 2.  $120 : 15 =$  ..... 3.  $45 : 15 =$  .....

4.  $45 : 15 =$  ..... 5.  $105 : 15 =$  ..... 6.  $90 : 15 =$  .....

7.  $45 : 15 =$  ..... 8.  $105 : 15 =$  ..... 9.  $60 : 15 =$  .....

10.  $15 : 15 =$  ..... 11.  $135 : 15 =$  ..... 12.  $120 : 15 =$  .....

13.  $30 : 15 =$  ..... 14.  $120 : 15 =$  ..... 15.  $120 : 15 =$  .....

16.  $75 : 15 =$  ..... 17.  $30 : 15 =$  ..... 18.  $60 : 15 =$  .....

19.  $90 : 15 =$  ..... 20.  $45 : 15 =$  ..... 21.  $90 : 15 =$  .....

22.  $105 : 15 =$  ..... 23.  $60 : 15 =$  ..... 24.  $60 : 15 =$  .....

25.  $30 : 15 =$  ..... 26.  $105 : 15 =$  ..... 27.  $120 : 15 =$  .....

28.  $75 : 15 =$  ..... 29.  $120 : 15 =$  ..... 30.  $30 : 15 =$  .....

31.  $60 : 15 =$  ..... 32.  $105 : 15 =$  ..... 33.  $135 : 15 =$  .....



1.  $60 : 15 = \underline{4}$       2.  $120 : 15 = \underline{8}$       3.  $45 : 15 = \underline{3}$

4.  $45 : 15 = \underline{3}$       5.  $105 : 15 = \underline{7}$       6.  $90 : 15 = \underline{6}$

7.  $45 : 15 = \underline{3}$       8.  $105 : 15 = \underline{7}$       9.  $60 : 15 = \underline{4}$

10.  $15 : 15 = \underline{1}$       11.  $135 : 15 = \underline{9}$       12.  $120 : 15 = \underline{8}$

13.  $30 : 15 = \underline{2}$       14.  $120 : 15 = \underline{8}$       15.  $120 : 15 = \underline{8}$

16.  $75 : 15 = \underline{5}$       17.  $30 : 15 = \underline{2}$       18.  $60 : 15 = \underline{4}$

19.  $90 : 15 = \underline{6}$       20.  $45 : 15 = \underline{3}$       21.  $90 : 15 = \underline{6}$

22.  $105 : 15 = \underline{7}$       23.  $60 : 15 = \underline{4}$       24.  $60 : 15 = \underline{4}$

25.  $30 : 15 = \underline{2}$       26.  $105 : 15 = \underline{7}$       27.  $120 : 15 = \underline{8}$

28.  $75 : 15 = \underline{5}$       29.  $120 : 15 = \underline{8}$       30.  $30 : 15 = \underline{2}$

31.  $60 : 15 = \underline{4}$       32.  $105 : 15 = \underline{7}$       33.  $135 : 15 = \underline{9}$