

VLOTJE 65**IK KAN natuurlijke getallen delen (quotiënt = kommagetal).****1****Los op. Denk aan de tafels!**

$54 : 9 = \dots 6 \dots$	$5,4 : 9 = \dots 0,6 \dots$
$36 : 4 = \dots 9 \dots$	$3,6 : 4 = \dots 0,9 \dots$
$40 : 10 = \dots 4 \dots$	$4 : 10 = \dots 0,4 \dots$
$45 : 5 = \dots 9 \dots$	$4,5 : 5 = \dots 0,9 \dots$
$360 : 10 = \dots 36 \dots$	$36 : 10 = \dots 3,6 \dots$

Reken eerst de linkeropgave uit, dan de rechter. Vergeet de komma niet in de rechteropgave!



$27 : 3 = \dots 9 \dots$	$2,7 : 3 = \dots 0,9 \dots$
$10 : 2 = \dots 5 \dots$	$1 : 2 = \dots 0,5 \dots$
$50 : 50 = \dots 1 \dots$	$5 : 50 = \dots 0,1 \dots$
$4\ 400 : 100 = \dots 44 \dots$	$440 : 100 = \dots 4,4 \dots$

2**Delen door 10 en 100! Los op.**

$7 : 10 = \dots 0,7 \dots$	$36 : 100 = \dots 0,36 \dots$
$6 : 10 = \dots 0,6 \dots$	$55 : 100 = \dots 0,55 \dots$
$9 : 10 = \dots 0,9 \dots$	$65 : 100 = \dots 0,65 \dots$
$8 : 10 = \dots 0,8 \dots$	$85 : 100 = \dots 0,85 \dots$
$27 : 10 = \dots 2,7 \dots$	$653 : 100 = \dots 6,53 \dots$
$142 : 10 = \dots 14,2 \dots$	$697 : 100 = \dots 6,97 \dots$

$89 : 10 = \dots 8,9 \dots$
$64 : 100 = \dots 0,64 \dots$
$359 : 10 = \dots 35,9 \dots$
$147 : 100 = \dots 1,47 \dots$
$983 : 100 = \dots 9,83 \dots$

3**Los de delingen op!**

$2 : 5 = \dots 2,0 : 5 \dots = \dots 0,4 \dots$	$52 : 5 = \dots (50 : 5) + (2,0 : 5) = 10 + 0,4 \dots = \dots 10,4 \dots$
$3 : 6 = \dots 3,0 : 6 \dots = \dots 0,5 \dots$	$63 : 6 = \dots (60 : 6) + (3,0 : 6) = 10 + 0,5 \dots = \dots 10,5 \dots$
$4 : 8 = \dots 4,0 : 8 \dots = \dots 0,5 \dots$	$44 : 8 = \dots (40 : 8) + (4,0 : 8) = 5 + 0,5 \dots = \dots 5,5 \dots$
$1 : 5 = \dots 1,0 : 5 \dots = \dots 0,2 \dots$	$31 : 5 = \dots (30 : 5) + (1,0 : 5) = 6 + 0,2 \dots = \dots 6,2 \dots$
$2 : 4 = \dots 2,0 : 4 \dots = \dots 0,5 \dots$	$22 : 4 = \dots (20 : 4) + (2,0 : 4) = 5 + 0,5 \dots = \dots 5,5 \dots$
$3 : 5 = \dots 3,0 : 5 \dots = \dots 0,6 \dots$	$23 : 5 = \dots (20 : 5) + (3,0 : 5) = 4 + 0,6 \dots = \dots 4,6 \dots$