

Delen oefenen1. Deel en controleer je uitkomst zoals in het volgende voorbeeld:

$$12 : 3 = 4, \text{ omdat } 4 \times 3 = 12$$

$8 : 4 = \underline{2}, \text{ omdat } \underline{2 \times 4 = 8}$	$12 : 3 = \underline{4}, \text{ omdat } \underline{4 \times 3 = 12}$
$16 : 4 = \underline{4}, \text{ omdat } \underline{4 \times 4 = 16}$	$30 : 3 = \underline{10}, \text{ omdat } \underline{10 \times 3 = 30}$
$32 : 4 = \underline{8}, \text{ omdat } \underline{8 \times 4 = 32}$	$21 : 3 = \underline{7}, \text{ omdat } \underline{7 \times 3 = 21}$
$20 : 4 = \underline{5}, \text{ omdat } \underline{5 \times 4 = 20}$	$15 : 3 = \underline{5}, \text{ omdat } \underline{5 \times 3 = 15}$
$28 : 4 = \underline{7}, \text{ omdat } \underline{7 \times 4 = 28}$	$24 : 3 = \underline{8}, \text{ omdat } \underline{8 \times 3 = 24}$
$0 : 6 = \underline{0}, \text{ omdat } \underline{0 \times 6 = 0}$	$28 : 7 = \underline{4}, \text{ omdat } \underline{4 \times 7 = 28}$
$42 : 6 = \underline{7}, \text{ omdat } \underline{7 \times 6 = 42}$	$56 : 7 = \underline{8}, \text{ omdat } \underline{8 \times 7 = 56}$
$54 : 6 = \underline{9}, \text{ omdat } \underline{9 \times 6 = 54}$	$14 : 7 = \underline{2}, \text{ omdat } \underline{2 \times 7 = 14}$
$18 : 6 = \underline{3}, \text{ omdat } \underline{3 \times 6 = 18}$	$42 : 7 = \underline{6}, \text{ omdat } \underline{6 \times 7 = 42}$
$36 : 6 = \underline{6}, \text{ omdat } \underline{6 \times 6 = 36}$	$63 : 7 = \underline{9}, \text{ omdat } \underline{9 \times 7 = 63}$

2. Maar geen vermoeidheid voorwenden, netjes verder oefenen!

$16 : 8 = \underline{2}$	$20 : 10 = \underline{2}$	$45 : 5 = \underline{9}$	$27 : 9 = \underline{3}$
$40 : 8 = \underline{5}$	$50 : 10 = \underline{5}$	$30 : 5 = \underline{6}$	$63 : 9 = \underline{7}$
$72 : 8 = \underline{9}$	$80 : 10 = \underline{8}$	$15 : 5 = \underline{3}$	$81 : 9 = \underline{9}$
$24 : 8 = \underline{3}$	$30 : 10 = \underline{3}$	$0 : 5 = \underline{0}$	$36 : 9 = \underline{4}$
$64 : 8 = \underline{8}$	$90 : 10 = \underline{9}$	$20 : 5 = \underline{4}$	$18 : 9 = \underline{2}$
$56 : 8 = \underline{7}$	$70 : 10 = \underline{7}$	$5 : 5 = \underline{1}$	$45 : 9 = \underline{5}$
$32 : 8 = \underline{4}$	$40 : 10 = \underline{4}$	$35 : 5 = \underline{7}$	$72 : 9 = \underline{8}$

3. Voor elke goed opgeloste som krijg je één punt.

$5 \times 6 = \underline{30}$	$10 : 2 = \underline{5}$	$30 : 10 = \underline{3}$
$36 : 4 = \underline{9}$	$27 : 3 = \underline{9}$	$9 \times 7 = \underline{63}$
$72 : 9 = \underline{8}$	$2 \times 4 = \underline{8}$	$63 : 9 = \underline{7}$
$4 \times 7 = \underline{28}$	$15 : 3 = \underline{5}$	$8 \times 8 = \underline{64}$
$3 \times 9 = \underline{27}$	$8 \times 5 = \underline{40}$	$7 \times 5 = \underline{35}$
$56 : 8 = \underline{7}$	$3 \times 2 = \underline{6}$	$40 : 4 = \underline{10}$
$45 : 5 = \underline{9}$	$90 : 9 = \underline{10}$	$5 \times 5 = \underline{25}$
$6 \times 3 = \underline{18}$	$5 \times 4 = \underline{20}$	$0 : 8 = \underline{0}$
$7 \times 9 = \underline{63}$	$24 : 8 = \underline{3}$	$2 \times 9 = \underline{18}$
$28 : 4 = \underline{7}$	$32 : 4 = \underline{8}$	$21 : 7 = \underline{3}$

