

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

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

8 : 4 = _____, omdat <u>2</u>	12 : 3 = _____, omdat _____
16 : 4 = _____, omdat _____	30 : 3 = _____, omdat _____
32 : 4 = _____, omdat _____	21 : 3 = _____, omdat _____
20 : 4 = _____, omdat _____	15 : 3 = _____, omdat _____
28 : 4 = _____, omdat _____	24 : 3 = _____, omdat _____
0 : 6 = _____, omdat _____	28 : 7 = _____, omdat _____
42 : 6 = _____, omdat _____	56 : 7 = _____, omdat _____
54 : 6 = _____, omdat _____	14 : 7 = _____, omdat _____
18 : 6 = _____, omdat _____	42 : 7 = _____, omdat _____
36 : 6 = _____, omdat _____	63 : 7 = _____, omdat _____

2. Maar geen vermoeidheid voorwenden, netjes verder oefenen!

16 : 8 = _____	20 : 10 = _____	45 : 5 = _____	27 : 9 = _____
40 : 8 = _____	50 : 10 = _____	30 : 5 = _____	63 : 9 = _____
72 : 8 = _____	80 : 10 = _____	15 : 5 = _____	81 : 9 = _____
24 : 8 = _____	30 : 10 = _____	0 : 5 = _____	36 : 9 = _____
64 : 8 = _____	90 : 10 = _____	20 : 5 = _____	18 : 9 = _____
56 : 8 = _____	70 : 10 = _____	5 : 5 = _____	45 : 9 = _____
32 : 8 = _____	40 : 10 = _____	35 : 5 = _____	72 : 9 = _____

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

5 x 6 = _____	10 : 2 = _____	30 : 10 = _____
36 : 4 = _____	27 : 3 = _____	9 x 7 = _____
72 : 9 = _____	2 x 4 = _____	63 : 9 = _____
4 x 7 = _____	15 : 3 = _____	8 x 8 = _____
3 x 9 = _____	8 x 5 = _____	7 x 5 = _____
56 : 8 = _____	3 x 2 = _____	40 : 4 = _____
45 : 5 = _____	90 : 9 = _____	5 x 5 = _____
6 x 3 = _____	5 x 4 = _____	0 : 8 = _____
7 x 9 = _____	24 : 8 = _____	2 x 9 = _____
28 : 4 = _____	32 : 4 = _____	21 : 7 = _____

