

De deling van natuurlijke getallen

$$56 : 8 = 7$$

deeltal      deelteken      deler      quotiënt

$$7 \cdot 8 = 56$$

Tafels:

$$81 : 9 = 9$$
$$48 : 4 = 12$$

Cijferen

$$\begin{array}{r} 276 \\ \underline{24} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \hline 23 \end{array}$$

Je kan niet delen door 0!

$$7 : 0 = \quad x \cdot 0 = 7$$

De deling van natuurlijke getallen

Hulpmiddelen

Delen door 10

Schrap de laatste nul of verschuif de komma naar links

$$320 : 10 = 32 \quad 81,3 : 10 = 8,13$$

Delen door 5

Deel door 10 en vermenigvuldig het resultaat met 2.

$$320 : 5 = (320 : 10) \cdot 2 = 32 \cdot 2 = 64$$

Een som delen door een getal

Deel elke term door dat getal:

$$675 : 5 = (600 + 75) : 5 = 600 : 5 + 75 : 5 = 120 + 15 = 135$$

Een product delen door een getal

Deel maar één van de factoren door dat getal:

$$360 \cdot 4 : 6 = (360 : 6) \cdot 4 = 60 \cdot 4 = 240$$