

Werkblad 43

Natuurlijke getallen delen door eenvoudige kommagetallen



1

Los op. Denk aan de deeltafels en gebruik een tafelkaart.



$15 : 0,3 =$ $\begin{array}{c} \times 10 \downarrow \quad \downarrow \times 10 \\ \hline 150 : 3 = 50 \end{array}$	$15 : 0,03 =$ $\begin{array}{c} \times 100 \downarrow \quad \downarrow \times 100 \\ \hline 1500 : 3 = 500 \end{array}$
--	---

$$16 : 0,2 =$$

$$\begin{array}{c} \times 10 \downarrow \quad \downarrow \times 10 \\ \hline 160 : 2 = 80 \end{array}$$

$$240 : 0,4 =$$

$$\begin{array}{c} \times 100 \downarrow \quad \downarrow \times 100 \\ \hline 24000 : 40 = 600 \end{array}$$

$$72 : 0,09 =$$

$$\begin{array}{c} \times 100 \downarrow \quad \downarrow \times 100 \\ \hline 7200 : 9 = 800 \end{array}$$

$$480 : 0,008 =$$

$$\begin{array}{c} \times 1000 \downarrow \quad \downarrow \times 1000 \\ \hline 480000 : 8 = 60000 \end{array}$$

$$93 : 0,3 =$$

$$\begin{array}{c} \times 10 \downarrow \quad \downarrow \times 10 \\ \hline 930 : 3 = 310 \end{array}$$

$$84 : 0,06 =$$

$$\begin{array}{c} \times 100 \downarrow \quad \downarrow \times 100 \\ \hline 8400 : 6 = 1400 \end{array}$$

$64 : 0,4 = 160$

$95 : 0,05 = 1900$

$45 : 0,5 = 90$

$\xrightarrow{\quad \times 2 \quad}$

$62 : 0,5 = 124$

$\xrightarrow{\quad \times 2 \quad}$

$185 : 0,5 = 370$

$\xrightarrow{\quad \times 2 \quad}$

Om te delen door 0,5, vermenigvuldig ik het deeltal met 2.....

