

Deelsommen met kommagetallen

Uitleg

Bij een deelsom kun je beide getallen keer 10 doen. Kijk maar:

$$\begin{array}{ccc} 30 & : & 5 = \\ \downarrow \times 10 & & \downarrow \times 10 \\ 300 & : & 50 = \end{array}$$

In beide gevallen is de uitkomst 6!

Bij kommagetallen kun je ook beide getallen keer 10 doen:

$$\begin{array}{ccc} 51,2 & : & 1,6 = \\ \downarrow \times 10 & & \downarrow \times 10 \\ 512 & : & 16 = \end{array}$$

Het resultaat is een deelsom zonder komma!

En zo'n som kun je, als het goed is, uitrekenen. 😊

Opdracht

Reken de sommen hieronder op een kladblaadje uit. Vul de antwoorden dan in.

$305,5 : 6,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$174,6 : 9,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$140 : 2,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51,3 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13,95 : 3,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

Antwoorden

$$305,5 : 6,5 =$$

$$3\ 055 : 65 =$$

De uitkomst is **47**.

$$174,6 : 9,7 =$$

$$1\ 746 : 97 =$$

De uitkomst is **18**.

$$140 : 2,5 =$$

$$1\ 400 : 25 =$$

De uitkomst is **56**.

$$51,3 : 3 =$$

$$513 : 30 =$$

De uitkomst is **17,1**.

$$13,95 : 3,1 =$$

$$1\ 395 : 310 =$$

De uitkomst is **4,5**.

Bij de laatste som doe je beide getallen keer 10 en dan nog eens keer 10.

Anders gezegd: je doet beide getallen keer 100.

Ook dan klopt de uitkomst.