

DOEL#

- Je oefent kolomsgewijs delen bij sommen als $5819 : 23$ en $5825 : 23$ (met rest), in maximaal 3 stappen.

HULP

1 ×	2 ×	10 ×	5 ×	3 ×
23	46	230	115	69

Ik kijk welke ik nodig heb uit de tafel van 23.

$$\begin{array}{r}
 23 \overline{) 5825} \quad \text{rest } 6 \\
 \underline{46} \\
 1225 \\
 \underline{115} \\
 75 \\
 \underline{69} \\
 6
 \end{array}$$

1

Schat het antwoord.

Hoe vaak kan het eraf? Kijk naar de honderdtallen. Schrijf de som in de goede kolom.

$1125 : 15$	$4480 : 32$	$2080 : 32$	$4255 : 23$
$7475 : 23$	$3900 : 15$	$4922 : 23$	$4875 : 15$
antwoord tussen 0 en 100	antwoord tussen 100 en 200	antwoord tussen 200 en 300	antwoord tussen 300 en 400
.....
.....

2

Welke som hoort erbij?

Reken kolomsgewijs in je schrift in maximaal 3 stappen. Maak een tabel.

Een school heeft € 5180,- om op excursie te gaan.
De excursie kost € 34,- per kind.
Hoeveel kinderen kunnen er mee op excursie?
Is er nog geld over?

som:

antwoord:

Femke de Jong maakt een rondreis door Duitsland met de auto.
Zij rijdt 7655 km in 23 dagen.
Hoeveel kilometer is dat gemiddeld per dag?
Rond af op een heel aantal kilometers.

som:

antwoord:

3

Reken kolomsgewijs in je schrift in maximaal 3 stappen.

Gebruik de tabel.

1 ×	2 ×	10 ×	5 ×		
45					

6885 : 45 =

12.378 : 45 =

14.720 : 45 =

1 ×	2 ×	10 ×	5 ×		
24					

15.648 : 24 =

7106 : 24 =

14.184 : 24 =

4 +

Hoofdrekenen of kolomsgewijs rekenen? Reken uit in je schrift.

Reken van elk rijtje 1 som uit met hoofdrekenen. Zet daar een kruisje voor.

De andere som reken je kolomsgewijs uit.

3570 : 35 =

16.020 : 45 =

20.865 : 65 =

6440 : 35 =

9090 : 45 =

19.760 : 65 =

5 +

Bedenk een verhaal bij de som.

Schrijf het verhaal.

som: 4360 : 33
antwoord: 132 rest 4

som: 4360 : 33
antwoord: 132

som: 4360 : 33
antwoord: 133

verhaal:

verhaal:

verhaal:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....