



doel

► Je oefent deelsommen met en zonder rest vlot uit te rekenen met de keersom als hulpsom.

hulp

Hoeveel keer kan 7 af van 42? Ik zoek in de tafel van 7.

$42 : 7 = 6$

hulpsom: $6 \times 7 = 42$

Hoeveel keer kan 7 af van 43? Ik zoek in de tafel van 7.

$43 : 7 = 6 \text{ rest } 1$

hulpsom: $6 \times 7 = 42$

Hoeveel keer kan 7 af van 41? Ik zoek in de tafel van 7.

$41 : 7 = 5 \text{ rest } 6$

hulpsom: $5 \times 7 = 35$

1

Zoek de hulpsom.

Reken uit.

$54 : 6 = \dots\dots\dots$

hulpsom: $\dots\dots\dots$

$56 : 7 = \dots\dots\dots$

hulpsom: $\dots\dots\dots$

$40 : 8 = 5$

hulpsom: $\dots\dots\dots$

$35 : 7 = \dots\dots\dots$

hulpsom: $\dots\dots\dots$

$28 : 4 = \dots\dots\dots$

hulpsom: $\dots\dots\dots$

$90 : 10 = \dots\dots\dots$

hulpsom: $\dots\dots\dots$

$14 : 2 = \dots\dots\dots$

hulpsom: $\dots\dots\dots$

$36 : 4 = \dots\dots\dots$

hulpsom: $\dots\dots\dots$

$27 : 9 = \dots\dots\dots$

hulpsom: $\dots\dots\dots$

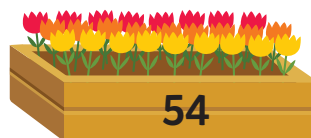
2

Zet de bloemen in de vazen.

Welke deelsom en hulpsom horen erbij?

Hoeveel vazen zijn vol?

Zijn er bloemen over?



1 vaas	deelsom	hulpsom	vazen vol	rest
5 bloemen				
9 bloemen				
10 bloemen				
8 bloemen				

ga verder ➔

**3****Reken uit.**

Denk aan de keersom als hulpsom.

$24 : 4 = \dots\dots\dots$

$18 : 9 = \dots\dots\dots$

$32 : 8 = \dots\dots\dots$

$64 : 8 = \dots\dots\dots$

$56 : 7 = \dots\dots\dots$

$30 : 6 = \dots\dots\dots$

$27 : 9 = \dots\dots\dots$

$80 : 8 = \dots\dots\dots$

$12 : 2 = \dots\dots\dots$

$30 : 10 = \dots\dots\dots$

$63 : 7 = \dots\dots\dots$

$40 : 5 = \dots\dots\dots$

4**Reken uit.**

Schrijf ook op hoeveel er over zijn.

$19 : 4 = \dots\dots\dots$

$37 : 6 = \dots\dots\dots$

hulpsom: $\dots\dots\dots$ hulpsom: $\dots\dots\dots$

$20 : 6 = \dots\dots\dots$

$38 : 7 = \dots\dots\dots$

hulpsom: $\dots\dots\dots$ hulpsom: $\dots\dots\dots$

$64 : 9 = \dots\dots\dots$

$22 : 5 = \dots\dots\dots$

hulpsom: $\dots\dots\dots$ hulpsom: $\dots\dots\dots$

$26 : 3 = \dots\dots\dots$

$8 : 3 = \dots\dots\dots$

hulpsom: $\dots\dots\dots$ hulpsom: $\dots\dots\dots$

$51 : 7 = \dots\dots\dots$

$82 : 8 = \dots\dots\dots$

hulpsom: $\dots\dots\dots$ hulpsom: $\dots\dots\dots$

$55 : 9 = \dots\dots\dots$

$17 : 5 = \dots\dots\dots$

hulpsom: $\dots\dots\dots$ hulpsom: $\dots\dots\dots$ **Klaar!**