

DOEL 3

- Je begrijpt dat bij delen steeds hetzelfde eraf gaat.
- Je kunt een deelsom tekenen op de getallenlijn.
- Je kunt bij een deelverhaal een deelsom bedenken, ook als er een rest is.

HULP

Op de bakplaat liggen 21 krentenbollen.
De bakker doet er 4 in een zakje.
Hoeveel zakjes kan de bakker vullen? Zijn er krentenbollen over?



som: $21 : 4 = 5, 1$ over
antwoord: 5 zakjes, 1 over

hulpsom: $5 \times 4 = 20$

1

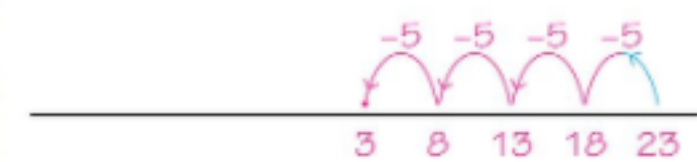
Bedenk een verhaal.

Reken uit op de getallenlijn.

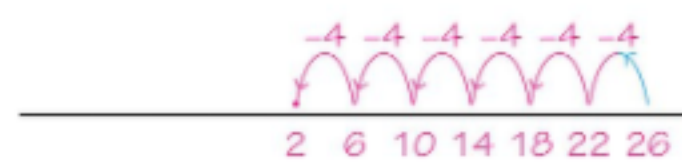


.....
.....
.....

.....
.....
.....



$23 : 5 = 4, 3$ over



$26 : 4 = 6, 2$ over

2

Welke som hoort erbij?

Reken uit op de getallenlijn.



Op een rol zit 30 meter touw.
De meester knipt stukken af van 8 meter.
Hoeveel stukken kan hij knippen?
Hoeveel meter touw is er over?

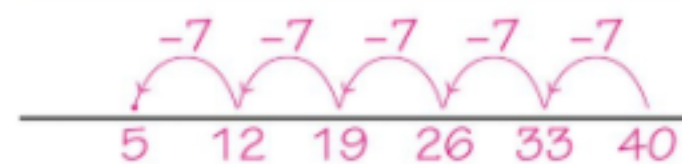


som: $30 : 8 = 3, 6$ over

antwoord: 3 stukken, 6 meter over

hulpsom: $3 \times 8 = 24$

Er zijn 40 kleurpotloden.
7 kinderen verdelen de kleurpotloden eerlijk.
Hoeveel kleurpotloden krijgt ieder?
Zijn er kleurpotloden over?



som: $40 : 7 = 5, 5$ over

antwoord: ieder 5 potloden, 5 over

hulpsom: $5 \times 7 = 35$

3

Hoeveel zakken kun je vullen? Vul de tabel in.



in 1 zak	deelsom	hulpsom	aantal zakken	appels over
5 appels	$42 : 5$	$8 \times 5 = 40$	8	2
4 appels	$42 : 4$	$10 \times 4 = 40$	10	2
6 appels	$42 : 6$	$7 \times 6 = 42$	7	0
8 appels	$42 : 8$	$5 \times 8 = 40$	5	2

4

Welke som hoort erbij? Reken uit op de getallenlijn.



De tuinman heeft 35 struiken.
Hij zet 7 struiken op een rij.
Hoeveel rijen? Zijn er struiken over?

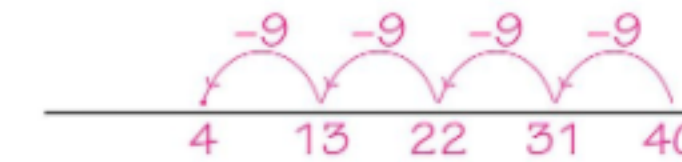


som: $35 : 7 = 5$

antwoord: 5 rijen, 0 over

hulpsom: $5 \times 7 = 35$

De bloemenman heeft 40 plantjes.
Hij zet 9 plantjes in een bak.
Hoeveel bakken? Zijn er plantjes over?



som: $40 : 9 = 4, 4$ over

antwoord: 4 bakken, 4 over

hulpsom: $4 \times 9 = 36$

5

Iets over of niet?

Kruis de sommen aan waarbij iets overblijft. Reken de andere sommen uit.

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> $32 : 4 = 8$ | <input type="checkbox"/> $56 : 7 = 8$ | <input type="checkbox"/> $42 : 6 = 7$ | <input checked="" type="checkbox"/> $59 : 7 =$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> $36 : 7 =$ | <input checked="" type="checkbox"/> $21 : 8 =$ | <input type="checkbox"/> $27 : 3 = 9$ | <input checked="" type="checkbox"/> $30 : 4 =$ |
| <input type="checkbox"/> $30 : 6 = 5$ | <input checked="" type="checkbox"/> $16 : 3 =$ | <input checked="" type="checkbox"/> $27 : 4 =$ | <input type="checkbox"/> $45 : 5 = 9$ |

KIJK TERUG



Bedenk een verhaal bij de som $21 : 5$.

Teken er een getallenlijn met sprongen bij.

.....
.....
.....

