

**DOEL 3**

• Je begrijpt dat bij delen steeds hetzelfde eraf gaat: je kunt een deelsom tekenen op de getallenlijn.

**HULP**

Op de bakplaat liggen 32 krentenbollen.  
De bakker doet er 4 in een zakje.  
Hoeveel zakjes kan de bakker vullen?



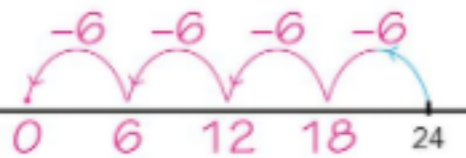
som:  $32 : 4 = 8$   
antwoord: 8 zakjes

hulpsom:  $8 \times 4 = 32$



**1**

**Bedenk een verhaal. Reken uit op de getallenlijn.**



$24 : 6 = 4$



$35 : 7 = 5$

**2**

**Welke som hoort erbij? Reken uit op de getallenlijn.**

Er zitten 45 knikkers in een zak.  
9 kinderen verdelen de knikkers eerlijk.  
Hoeveel knikkers krijgt ieder?

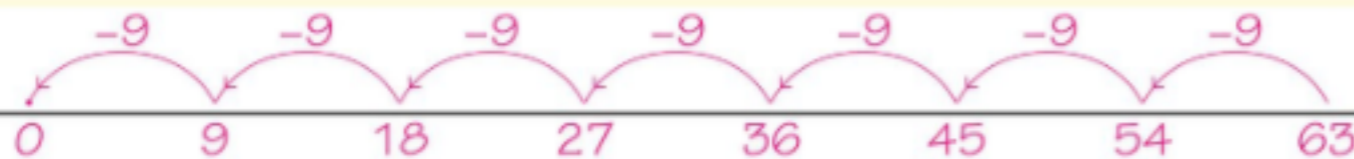


som:  $45 : 9 = 5$

hulpsom:  $5 \times 9 = 45$

antwoord: 5 knikkers

In een kleine bioscoopzaal zijn 63 stoelen.  
Er staan 9 stoelen in een rij.  
Hoeveel rijen zijn er?



som:  $63 : 9 = 7$

hulpsom:  $7 \times 9 = 63$

antwoord: 7 rijen



**3**

**Hoeveel zakken kun je vullen? Vul de tabel in.**

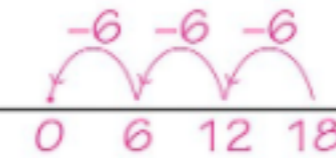


in 1 zak	deelsom	hulpsom	aantal zakken
5 appels	$40 : 5$	$8 \times 5 = 40$	8
4 appels	$40 : 4$	$10 \times 4 = 40$	10
8 appels	$40 : 8$	$5 \times 8 = 40$	5
10 appels	$40 : 10$	$4 \times 10 = 40$	4

**4**

**Welke som hoort erbij? Reken uit op de getallenlijn.**

De kippen hebben 18 eieren gelegd.  
Er gaan 6 eieren in een doos.  
Hoeveel dozen zijn er nodig?

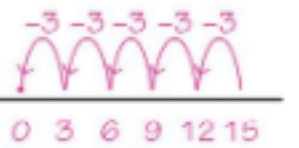


som:  $18 : 6 = 3$

antwoord: 3 dozen

hulpsom:  $3 \times 6 = 18$

Er zitten 15 dropjes in een zak.  
3 kinderen verdelen de dropjes eerlijk.  
Hoeveel dropjes krijgt ieder?



som:  $15 : 3 = 5$

antwoord: 5 dropjes

hulpsom:  $5 \times 3 = 15$

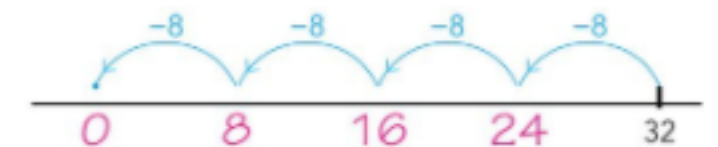
**5**

**Schrijf de deelsom op. Reken uit. Schrijf ook de hulpsom op.**



som:  $27 : 9 = 3$

hulpsom:  $3 \times 9 = 27$



som:  $32 : 8 = 4$

hulpsom:  $4 \times 8 = 32$

**KIJK TERUG**

**Bedenk een verhaal bij de som  $24 : 4$ .**

Teken er een getallenlijn met sprongen bij.

