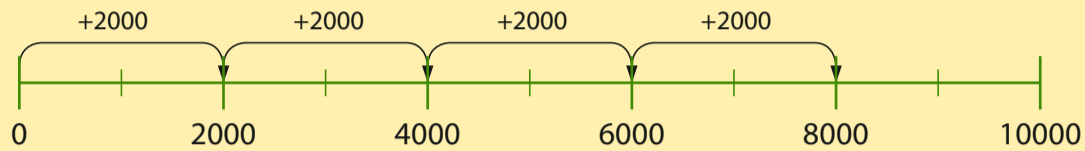




In blok 1 herhaal ik:

$$8 \times 3 = 24$$

Blok 1.3 springen met de getallen tot 10 000 op de getallenlijn.



Van 0 naar 2000 is een sprong van 2000.
Van 0 naar 8000 is 4 sprongen van 2000.
 $4 \times 2000 = 8000$

Blok 1.3 vermenigvuldigen met sommen zoals 7×23 .

$$56 : 7 = 8$$

$$800 + 50 + 4 = 854$$

$$7 \times 23 \approx 10 \times 20 = 200$$

	2	
2	3	
	7	
1	6	1

7×3 (eenheden) = 21
Schrijf 1 (eenheid) op.
Onthoud 2 (tientallen).
 7×2 (tientallen) = 14
 $14 + 2$ (onthouden) = 16
Schrijf 16 op.

Het antwoord ligt in de buurt van de schatting.



Blok 1.3 rekenen met de deeltafels van 1 tot en met 12 en 25.

$$\begin{array}{r} 724 \\ 193 \\ \hline 917 \end{array}$$

$$20 : 5 = 4 \text{ want } 4 \times 5 = 20$$



$$20 : 4 = 5 \text{ want } 5 \times 4 = 20$$



$$13 : 6 = 2 \text{ rest } 1$$



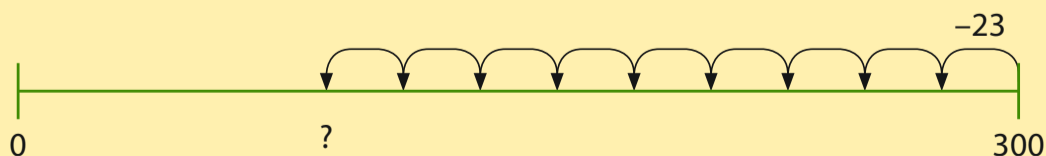
Blok 1.3 vermenigvuldigen en delen in sommen.

$$75\% \text{ van } 80 = 60$$



Meester Jori heeft 300 schriften op voorraad. In 9 groepen deelt hij er 23 uit. Hoeveel schriften blijven er over?

Stap 1 Maak een tekening van de vraag.



Stap 2 Wat moet je uitrekenen?

$$300 - 9 \times 23 = \dots$$

Stap 3 Wat is je antwoord?

$$9 \times 23 = 180 + 27 = 207$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$300 - 207 = 100 - 7 = 93$$

Stap 4 Klopt je antwoord?

Schatting:

$$9 \times 23 \approx 10 \times 20 = 200$$

$$300 - 200 = 100. \text{ Antwoord klopt dus.}$$



$$5000 + 10 = 5010$$

$$\frac{2}{3} : \frac{1}{3} = 2$$