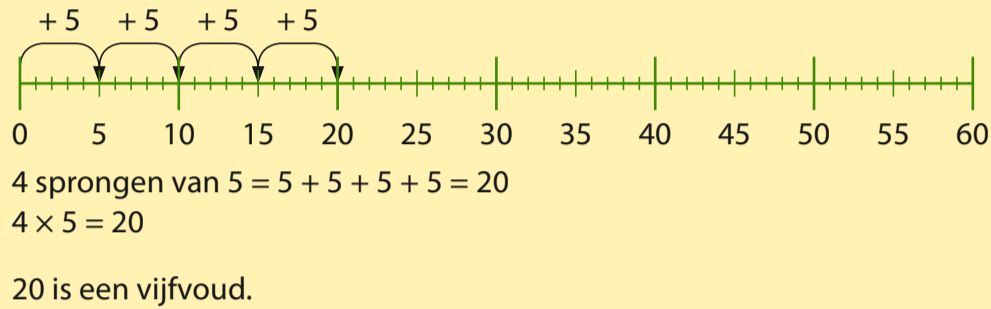




In blok 1 herhaal ik:

Blok 1.3 vermenigvuldigen tot en met 10.

$8 \times 3 = 24$



Blok 1.3 de tafels van 1 tot en met 10.

$56 : 7 = 8$

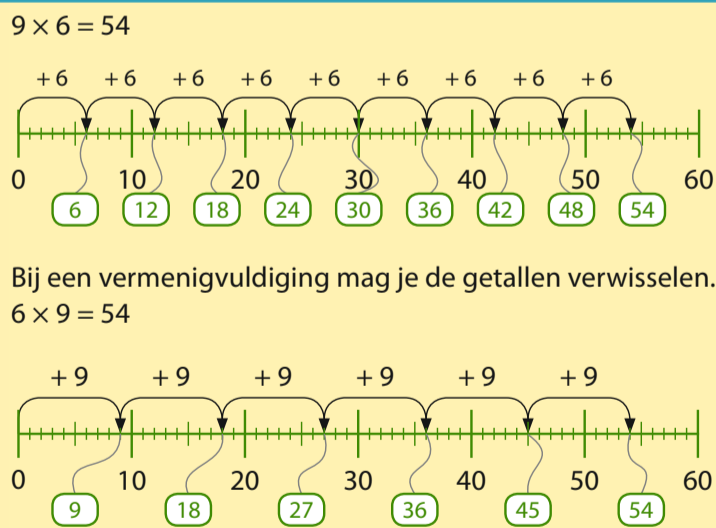
$800 + 50 + 4 = 854$

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100



Blok 1.3 de tafels van 1 tot en met 10 met omkeren van sommen.

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



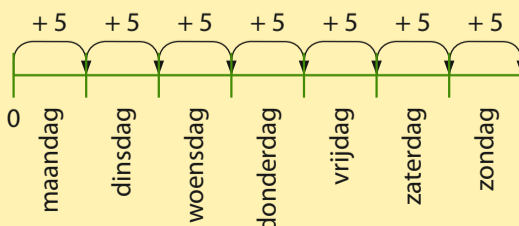
Blok 1.3 vermenigvuldigingen gebruiken in sommen.

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



Melano eet 5 broodjes per dag.
Hoeveel broodjes moet hij voor een hele week kopen?

Stap 1 Maak een tekening.



Stap 2 Wat moet je uitrekenen?
Er zijn 7 dagen in de week,
dus 7×5

Stap 3 Wat is het antwoord?
 $7 \times 5 = 35$



$5000 + 10 = 5010$

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