

Aan het einde van blok 4A kennen/kunnen wij:

- Optellen en aftrekken t/m 1000

100 vooruit

10	110		
66	166		
404	504		

10 terug

310	300		
433	423		
129	119		

- De tafels 1 t/m 10

$5 \times 9 =$	$9 \times 7 =$
$2 \times 9 =$	$4 \times 7 =$
$3 \times 9 =$	$3 \times 7 =$

- Deelsommen



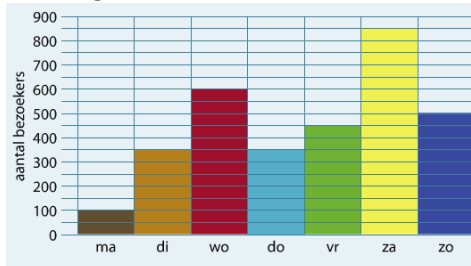
- Optellen en aftrekken over het honderdtal

$67 + 90 =$	$103 - 3 =$
$267 + 90 =$	$103 - 5 =$
$467 + 92 =$	$103 - 9 =$

- Tientallentafels

$7 \times 3 =$
$7 \times 30 =$
$4 \times 4 =$
$4 \times 40 =$

- Stafgrafiek aflezen en invullen



- Tijd: kalender

september	oktober	november	december
M 1 8 15 22 29	M 5 6 13 20 27	M 27 3 10 17 24	M 1 8 15 22 29
D 2 9 16 23 30	D 7 14 21 28	D 28 4 11 18 25	D 2 9 16 23 30
W 3 10 17 24	W 1 8 15 22 29	W 29 5 12 19 26	W 3 10 17 24 31
D 4 11 18 25	D 2 9 16 23 30	D 6 13 20 27	D 4 11 18 25
V 5 12 19 26	V 3 10 17 24 31	V 7 14 21 28	V 5 12 19 26
Z 6 13 20 27	Z 4 11 18 25 1	Z 1 8 15 22 29	Z 6 13 20 27 3
Z 7 14 21 28	Z 5 12 19 26 2	Z 2 9 16 23 30	Z 7 14 21 28 4

- a Welke dag van de week?

1 oktober *woensdag*
1 september
24 november
29 december
12 oktober
17 september

- b Welke maanden hebben 31 dagen?

- c Welke maand heeft 5 zaterdagen?
d Welke maand begint op woensdag?
e Op welke dag valt 1 januari?