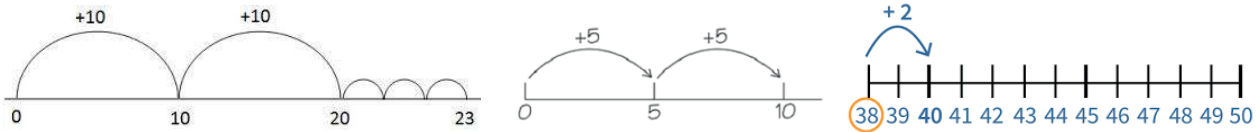


In dit blok leren we

werken met de getallenlijn met sprongen van 10,5 en 2



optellen tot 20

$7 + 6 =$	$9 + 5 =$
$9 + 4 =$	$8 + 4 =$
$8 + 3 =$	$7 + 5 =$
$6 + 5 =$	$8 + 5 =$
$9 + 6 =$	$9 + 7 =$
$8 + 7 =$	$8 + 6 =$

optellen en aftrekken tussen tientallen

$14+6=$	$16+2=$	$16-2=$	$18-6=$
$15+3=$	$16+3=$	$16-3=$	$17-3=$
$16+2=$	$14+6=$	$14-4=$	$16-2=$
$13+4=$	$12+5=$	$19-5=$	$15-4=$

je telt met sprongen van 10

Tel met sprongen van 10.					Tel terug met sprongen van 10.					
3	13	23							87	97
9	19									75
16										81

je leert de tafels 2, 5 en 10

Tafels van 1, 2, 5 en 10				Rekenen			
				$1 \times 1 = 1$	$1 \times 2 = 2$	$1 \times 5 = 5$	$1 \times 10 = 10$
$2 \times 1 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$2 \times 5 = 10$	$2 \times 10 = 20$	$2 \times 1 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$2 \times 5 = 10$	$2 \times 10 = 20$
$3 \times 1 = 3$	$3 \times 2 = 6$	$3 \times 5 = 15$	$3 \times 10 = 30$	$3 \times 1 = 3$	$3 \times 2 = 6$	$3 \times 5 = 15$	$3 \times 10 = 30$
$4 \times 1 = 4$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 5 = 20$	$4 \times 10 = 40$	$4 \times 1 = 4$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 5 = 20$	$4 \times 10 = 40$
$5 \times 1 = 5$	$5 \times 2 = 10$	$5 \times 5 = 25$	$5 \times 10 = 50$	$5 \times 1 = 5$	$5 \times 2 = 10$	$5 \times 5 = 25$	$5 \times 10 = 50$
$6 \times 1 = 6$	$6 \times 2 = 12$	$6 \times 5 = 30$	$6 \times 10 = 60$	$6 \times 1 = 6$	$6 \times 2 = 12$	$6 \times 5 = 30$	$6 \times 10 = 60$
$7 \times 1 = 7$	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 5 = 35$	$7 \times 10 = 70$	$7 \times 1 = 7$	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 5 = 35$	$7 \times 10 = 70$
$8 \times 1 = 8$	$8 \times 2 = 16$	$8 \times 5 = 40$	$8 \times 10 = 80$	$8 \times 1 = 8$	$8 \times 2 = 16$	$8 \times 5 = 40$	$8 \times 10 = 80$
$9 \times 1 = 9$	$9 \times 2 = 18$	$9 \times 5 = 45$	$9 \times 10 = 90$	$9 \times 1 = 9$	$9 \times 2 = 18$	$9 \times 5 = 45$	$9 \times 10 = 90$
$10 \times 1 = 10$	$10 \times 2 = 20$	$10 \times 5 = 50$	$10 \times 10 = 100$	$10 \times 1 = 10$	$10 \times 2 = 20$	$10 \times 5 = 50$	$10 \times 10 = 100$

Je leert de maanden van het jaar en hoe je een kalender gebruikt

Kijk goed op de kalender.

- Op welke dag is het 5 april?
- Een week na 22 april is het ... april.
- De eerste vrijdag van deze maand is ... april.
- 1 april is op een ...dag.
- Twee weken na 9 april is het ... april.

Je leert hoe je kunt betalen met zo weinig mogelijk munten of biljetten

15 euro			1	1		
46 euro						