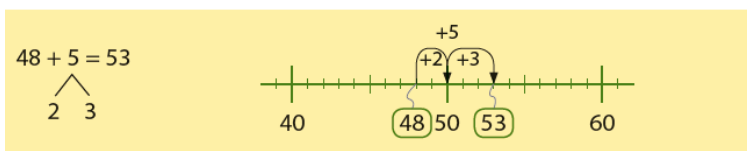
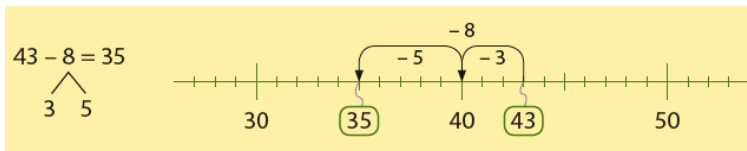


Deze maand leert uw kind:

- Optellen en aftrekken tot 100
- Rekenen met eurocentmunten
- De tafels van 2 en 10

In de klas komt aan de orde:

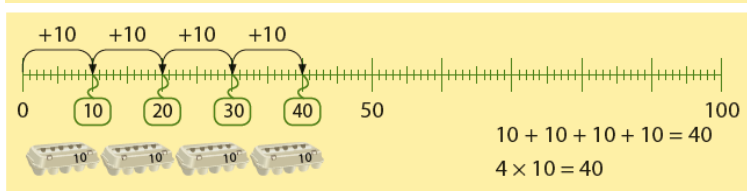
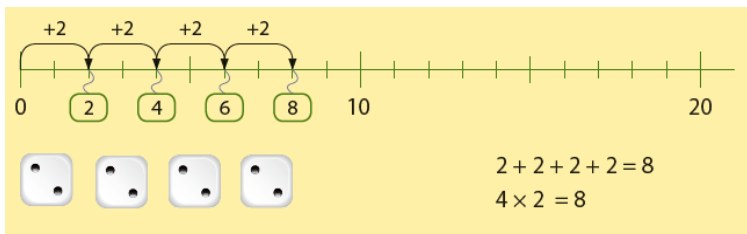
- Sommen tot 100 worden geoefend op de getallenlijn. Kinderen rekenen eerst naar het tiental.



- Kinderen leren gepast betalen met eurocenten. Ook leren ze hoeveel cent samen 1 euro is.



- Tafelsommen eerst geoefend op de getallenlijn. Daarna komen de tafelrytjes aan bod.



Tips voor thuis:

Oefen het optellen en aftrekken door 'naar het tiental' te rekenen. Noem een getal en laat uw kind bedenken hoeveel erbij of eraf moet om bij het tiental te komen. Bijvoorbeeld rekenen naar de 40: uw noemt het getal 44, uw kind noemt 4, want $44 - 4 = 40$ of u noemt het getal 34, uw kind noemt 6 want $34 + 6 = 40$.

Hetzelfde kan gedaan worden met andere tientallen tot 100.

- Oefen het tellen van eurocenten. Hoeveel geld zit er in de spaarpot van uw kind? En hoeveel zit er in uw portemonnee?
- Oefen de tafel van 2 door samen het aantal schoenen te tellen dat in de gang staat. Tel in paren, met sprongen van 2. Bedenk de tafelsom die erbij hoort. Gebruik verschillende aantallen schoenen. Lukt het ook om direct de tafelsom te bedenken? Controleer het antwoord door het aantal schoenen te tellen. Lukt het ook om samen de hele tafel op te zeggen?
- Oefen de tafel van 10 door in sprongen van 10 te tellen. Bijvoorbeeld: 6 sprongen van 10: 10, 20, 30, 40, 50, 60. Welke tafel som hoort daarbij? Lukt het ook om direct de tafelsom en het antwoord te bedenken? Lukt het ook om samen de hele tafel op te zeggen?

Dit kan ik eind blok 3 groep 4 / Test je zelf.

1

Kleur het dichtstbijzijnde tiental.

30	40
34	

50	60
57	

90	100
96	

60	70
62	

70	80
76	

100	110
101	

2

Reken uit.

$88 + 8 = \underline{96}$

$37 - 9 = \dots\dots\dots$

$58 + 5 = \dots\dots\dots$

$44 + 9 = \dots\dots\dots$

$91 - 8 = \dots\dots\dots$

$67 - 9 = \dots\dots\dots$

$66 + 5 = \dots\dots\dots$

$65 - 7 = \dots\dots\dots$

$34 + 8 = \dots\dots\dots$

3

Reken uit.

De plank is 72 cm.
Mees zaagt er 5 cm af.

Over: $72 - 5 = 67$ cm



De plank is 55 cm.
Marjan zaagt er 9 cm af.

Over:

De plank is 72 cm.
Ruud zaagt er 8 cm af.

Over:

4

Reken uit.

$8 \times 10 = \dots 80 \dots$

$9 \times 10 = \dots$

$\dots \times 10 = 10$

$2 \times 10 = \dots$

$10 \times 10 = \dots$

$\dots \times 10 = 80$

5

Reken uit.

$8 \times 2 = \dots 16 \dots$

$1 \times 2 = \dots$

$\dots \times 2 = 0$

$10 \times 2 = \dots$

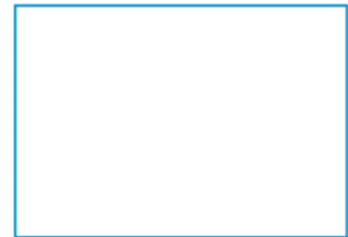
$6 \times 2 = \dots$

$\dots \times 2 = 14$

6

Reken uit.

Maak de tekening bij de som.



$2 \times 2 \text{ kilo} = \dots 4 \dots \text{ kilo}$
sinaasappels

$3 \times 2 \text{ kilo} = \dots \text{ kilo}$
sinaasappels

$6 \times 2 \text{ kilo} = \dots \text{ kilo}$
sinaasappels

7

Vul in.

€		
€ 51	5	1
€ 15		
€ 63		
€ 36		

8

Vul in.

Vul aan tot 1 euro.

1 euro = 100 cent



$$\text{50} + \dots 50 \dots \text{cent} = \text{1}$$

$$\text{50} \text{ 20} + \dots \text{cent} = \text{1}$$

$$\text{50} \text{ 10} + \dots \text{cent} = \text{1}$$

$$\text{50} \text{ 5} \text{ 20} \text{ 10} + \dots \text{cent} = \text{1}$$

9

Reken uit.

Hoeveel krijg je terug?

Je koopt	Je betaalt met	Je krijgt terug
 	 4..... cent
 	  cent
 	 cent
 	   cent