

Deze maand leert uw kind:

- Handig rekenen
- Cijferend vermenigvuldigen en delen.
- Rekenen met lengtematen

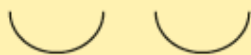
In de klas komt aan de orde:

- Kinderen leren handig rekenen door bij het optellen getallen te wisselen en bij het vermenigvuldigen gebruik te maken van verdubbelen en halveren.

13 + 19 + 17 + 21 kun je handig optellen door getallen te wisselen.

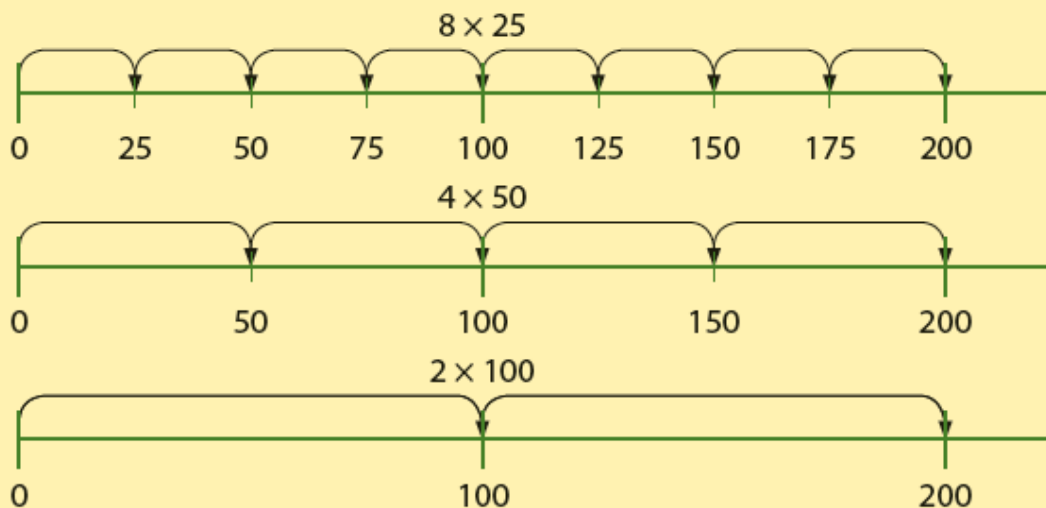
Verwissel je 19 en 17 van plaats dan krijg je:

$$13 + 17 + 19 + 21 = 30 + 40 = 70$$



$8 \times 25$  kun je handig uitrekenen door verdubbelen en halveren.

$$8 \times 25 = 4 \times 50 = 2 \times 100 = 200$$

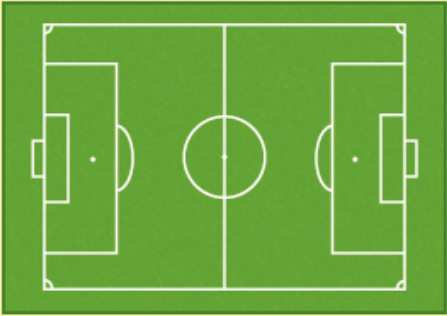
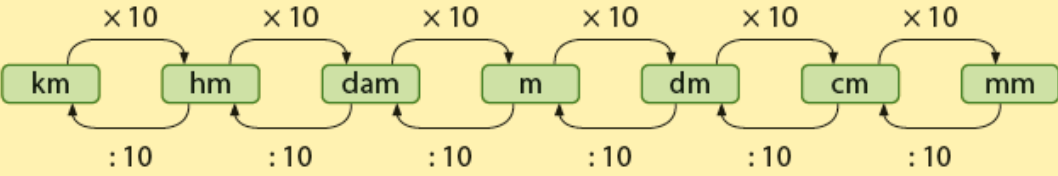


- Het cijferend rekenen komt aan de orde. Kinderen oefenen met optellen, aftrekken, vermenigvuldigen en delen.

- Kinderen leren rekenen met lengtematen aan de hand van het metriek stelsel.

100 meter = 1 hectometer (hm)  
 10 meter = 1 decameter (dam)

Een voetbalveld is ongeveer 1 hm lang.  
 De stip ligt iets meer dan 1 decameter van de doellijn.

#### Tips voor thuis

- Neem een spel kaarten zonder boer, vrouw, heer en aas of gebruik de steentje van Rummikub. Draai twee kaarten om, deze vormen samen een vermenigvuldiging. Degene die als eerste het goede antwoord weet, wint de kaarten. Wie uiteindelijk de meeste kaarten heeft, wint het spel.
- Tel bij het rijden op de snelweg samen de hectometer paaltjes. Hoeveel hectometer hebben jullie gereden? Hoeveel kilometer is dat?
- Stappen tellen bij een wandeling: 1 grote stap is ongeveer 1 meter. Bijvoorbeeld: het aantal stappen naar het einde van de straat of het aantal stappen naar de winkel. Hoeveel decameter hebben jullie gewandeld (1 decameter = 10 meter)? Hoeveel hectometer hebben jullie gewandeld (1 hectometer = 100 meter)?

# Dit kan ik eind blok 4 groep 6 / Test jezelf.

1

Reken uit.

$8 + 3 =$

$3 + 8 =$

$6 + 59 =$

$59 + 6 =$

$3 \times 12 =$

$12 \times 3 =$

2

Reken uit.

$2 \times 25 =$

$2 \times 50 =$

$8 \times 25 =$

$5 \times 50 =$

$4 \times 15 =$

$4 \times 35 =$

3

Reken uit.

Ties bezorgt op 50 adressen 16 folders.

Hoeveel folders bezorgt Ties?

4

Reken uit.

$46 + 23 + 14 + 7 =$

$79 + 34 + 11 + 6 =$

$25 + 19 + 11 + 15 =$

$92 + 89 + 8 =$

5

Reken uit.

$44 + 99 =$

$73 + 98 =$

$125 - 99 =$

$322 - 98 =$

6

Reken uit.

$21 \times 15 =$

$41 \times 21 =$

$19 \times 22 =$

$29 \times 12 =$

7

Reken uit.

Welk getal ligt precies in het midden tussen de twee getallen?

2000 en 2800

5200 en 5400

7100 ... 7200

5350 ... 5550

# 8

**Reken uit.**  
Schat eerst je antwoord.

$$\begin{array}{r} 368 \\ \underline{527} + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685 \\ \underline{408} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5398 \\ \underline{3989} - \end{array}$$

# 9

**Reken uit.**  
Schat eerst het antwoord.

$$\begin{array}{r} 23 \\ \underline{20} \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \underline{40} \times \end{array}$$

# 10

**Reken uit.**  
Schat eerst het antwoord.

$$985 : 5 =$$

$$423 : 9 =$$

# 11

**Reken de maten om.**

$$3 \text{ dam} = \dots\dots \text{ m}$$

$$4 \text{ km} = \dots\dots \text{ m}$$

$$3000 \text{ hm} = \dots\dots \text{ km}$$

$$6 \text{ hm} = \dots\dots \text{ m}$$

$$20 \text{ dam} = \dots\dots \text{ m}$$

$$4000 \text{ m} = \dots\dots \text{ km}$$

# 12

**Reken de omtrek uit.**

