

Gratis
oefenbladen
REKENEN



GROEP

3

www.wijzeroverdebasischool.nl

© Sweelinck & De Boer B.V., Den Haag

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijk toestemming van de uitgever.

Werkbladen rekenen groep 3 (lees dit voor je begint met oefenen!)

Dit pdf-bestand bevat **gratis oefenbladen** van **www.wijzeroverdebasisschool.nl** in samenwerking met **www.aandachtvoorrekenen.nl**. In groep 3 komen verschillende rekenonderdelen aan bod. Een **belangrijke basis voor rekenen** in groep 3 is het getalbegrip.

In deze werkbladen komen de volgende soort sommen uit het onderdeel '**getallen**' voor:

- de *getallenlijn*
- *verder- en terugtellen* met sprongen van 1, 2 en 5
- *splitsen*

Deze werkbladen bevatten ook zogenaamde '**plaatjessommen**'. De opgaven in de **Cito-toetsen** voor **groep 3** bestaan uitsluitend uit plaatjessommen. Het herkennen van de hierin verborgen sommen is dus erg belangrijk. Datzelfde geldt uiteraard voor het vervolgens kunnen oplossen van deze sommen.

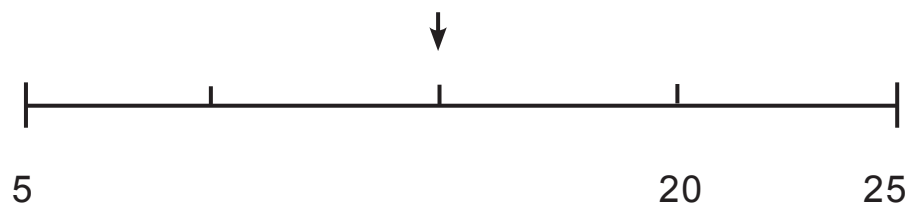
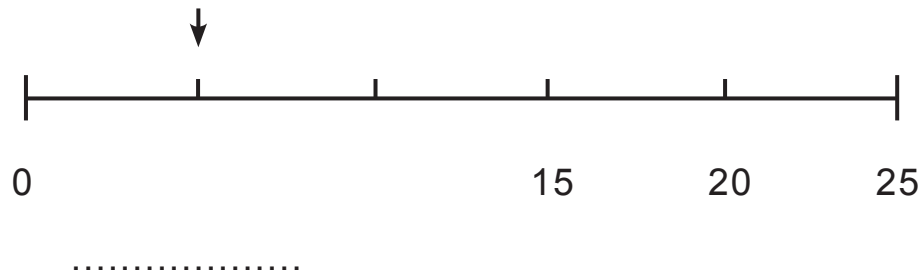
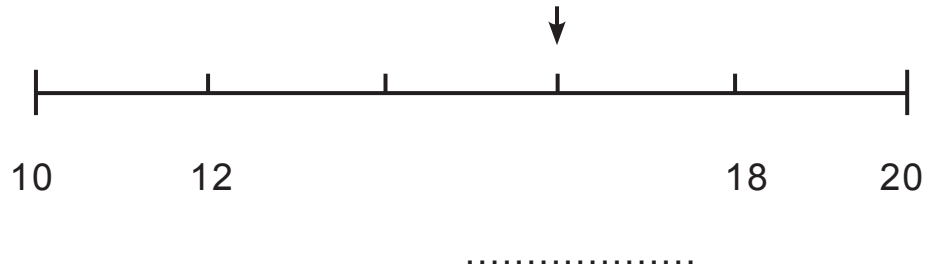
Onder een plaatjessom staat het verhaaltje dat bij de som hoort. Bij de afname van de Cito-toetsen leest de juf of meester dit voor. Als je kind de plaatjessommen maakt, kun je zelf de verhaaltjes voorlezen aan je kind.

Veel succes met oefenen!

P.S. Heb je deze werkbladen gedownload via wijzeroverdebasisschool.nl?

Blijf dan goed in je mailbox kijken, want je wil niks missen!

Vul het getal bij de pijl in



Tel terug

3 - 2 -

5 - 4 -

6 - 5 -

8 - 7 -

10 - 9 -

4 - 2 -

8 - 6 -

10 - 8 -

7 - 5 -

15 - 13 -

18 - 16 -

17 - 15 -

14 - 12 -

19 - 17 -

20 - 15 -

15 - 10 -

10 - 5 -

Splits de getallen

$5 = 4 + \dots 1 \dots\dots\dots$

$4 = 3 + \dots\dots\dots$

$6 = 2 + \dots\dots\dots$

$7 = 1 + \dots\dots\dots$

$8 = 7 + \dots\dots\dots$

$6 = 3 + \dots\dots\dots$

$7 = 5 + \dots\dots\dots$

$9 = 5 + \dots\dots\dots$

$8 = 4 + \dots\dots\dots$

$5 = 3 + \dots\dots\dots$

$8 = 6 + \dots\dots\dots$

$9 = 2 + \dots\dots\dots$

$9 = 6 + \dots\dots\dots$

$7 = 3 + \dots\dots\dots$

$9 = 8 + \dots\dots\dots$

Splits de getallen

$13 = 10 + \dots$

$18 = 10 + \dots$

$16 = 10 + \dots$

$12 = 10 + \dots$

$11 = 10 + \dots$

$15 = 5 + \dots$

$14 = 4 + \dots$

$19 = 9 + \dots$

$17 = 7 + \dots$

$13 = 3 + \dots$

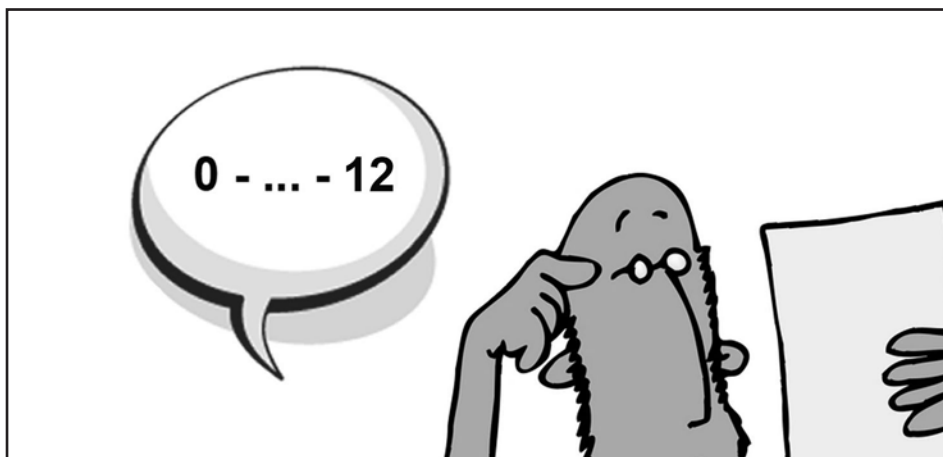
$19 = 3 + \dots$

$12 = 2 + \dots$

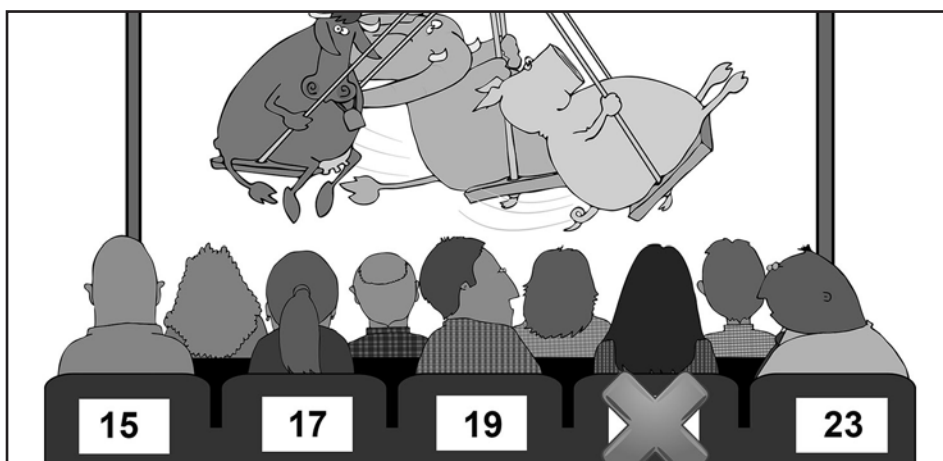
$15 = 4 + \dots$

$18 = 4 + \dots$

$11 = 1 + \dots$



Meneer Pronk is vergeten welk getal precies in het midden tussen 0 en 12 ligt. Weet jij het nog ?



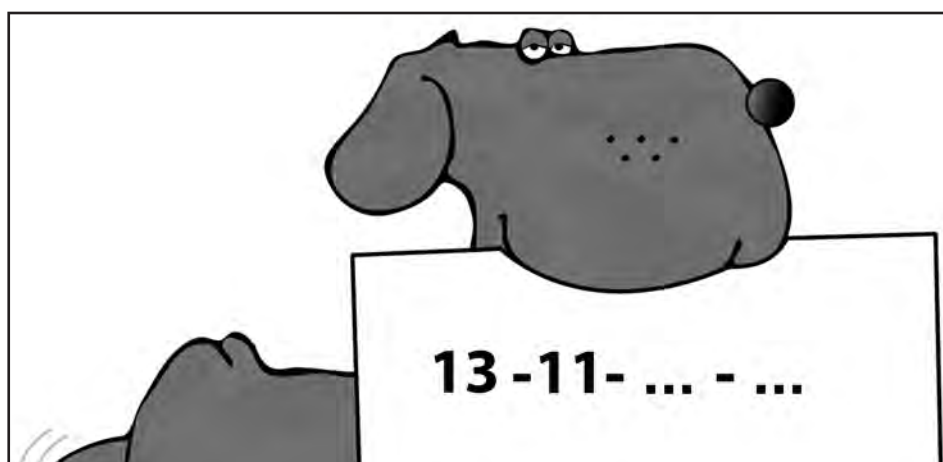
Welk stoelnummer heeft de stoel met het kruis?

.....

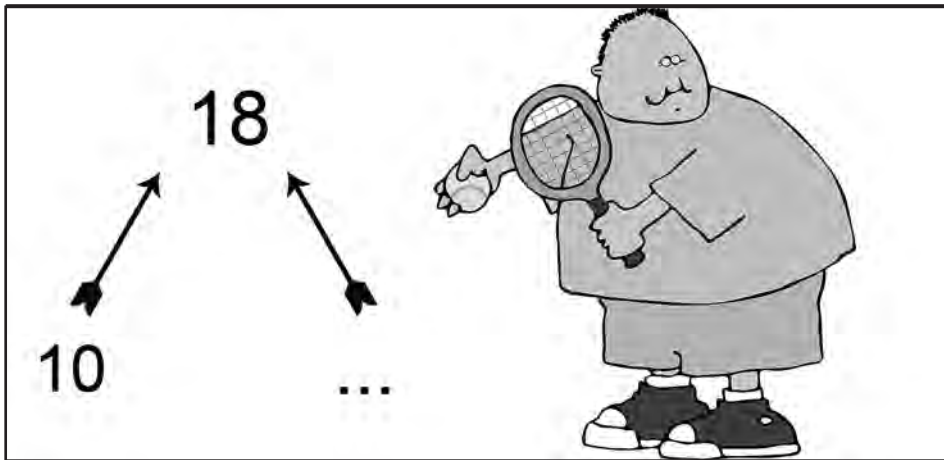


Welke nummers hebben de andere 2 huizen ?

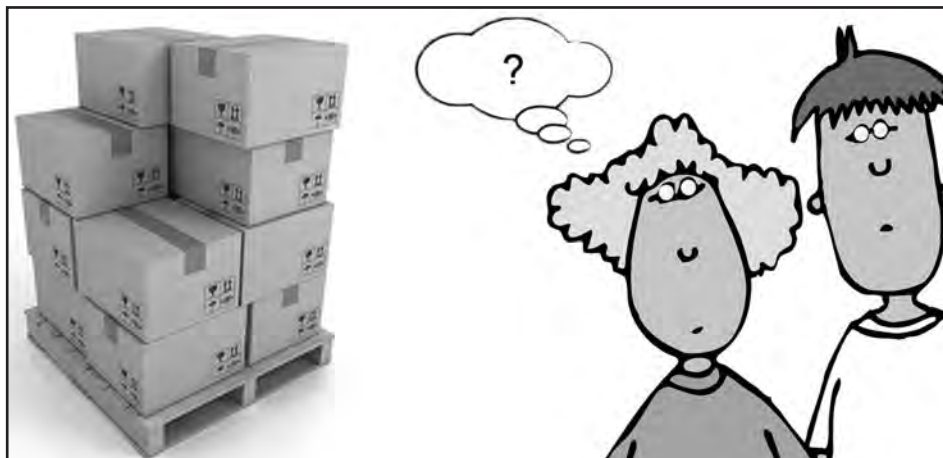
..... en



Tel terug. 13 - 11 - -



Mark heeft 18 tennisballen. Hij heeft er al 10 over het net geslagen.
Hoeveel tennisballen heeft hij nog over?

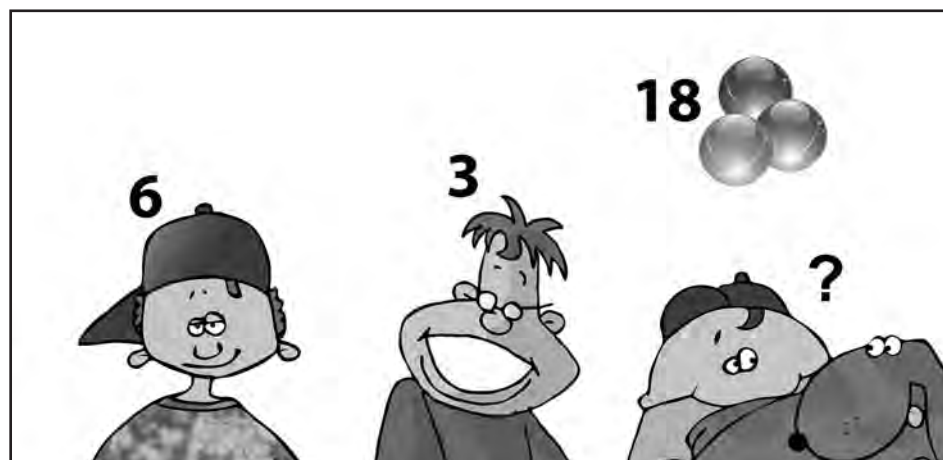


In de winkel worden 17 dozen gebracht. Er zijn al 13 dozen in de
winkel. Hoeveel dozen moeten er nog worden gebracht?
..... dozen



De zak is gevuld met 19 chocolaatjes. Er zitten 3 chocoladerepen in de zak. Hoeveel andere chocolaatjes zitten er in de zak ?

..... chocolaatjes



Tom, Kaj en Selim hebben samen 18 knikkers. Tom heeft 6 knikkers en Kaj heeft 3 knikkers. Hoeveel knikkers heeft Selim?

.....

| Pagina 1 | Pagina 2 | | | Pagina 3 |
|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 16 | <i>eerste rij:</i> | <i>tweede rij:</i> | <i>derde rij:</i> | <i>eerste rij:</i> |
| 5 | 1 | 0 | 10 | 1 |
| 8 | 3 | 4 | 5 | 1 |
| 15 | 4 | 6 | 0 | 4 |
| | 6 | 3 | | 6 |
| | 8 | 11 | | 1 |
| | | 14 | | |
| | | 13 | | |
| | | 10 | | |
| | | 15 | | |

| Pagina 3 | | Pagina 4 | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| <i>tweede rij:</i> | <i>derde rij:</i> | <i>eerste rij:</i> | <i>tweede rij:</i> | <i>derde rij:</i> |
| 3 | 2 | 3 | 10 | 16 |
| 2 | 7 | 8 | 10 | 10 |
| 4 | 3 | 6 | 10 | 11 |
| 4 | 4 | 2 | 10 | 14 |
| 2 | 1 | 1 | 10 | 10 |

| Pagina 5 | Pagina 6 | Pagina 7 | Pagina 8 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 6 | 17 en 19 | 8 | 16 |
| 21 | 9 - 7 | 4 | 9 |