



WERKBOEK 1

Rekenen

Geschikt voor de LVS-toetsen 3.0 van het Cito

Inhoudsopgave

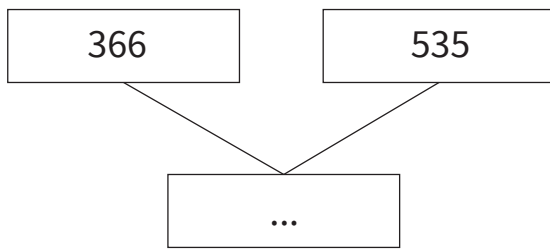
Rekenen | Getallen 2

Rekenen | Verhoudingen 18

Rekenen | Meten en meetkunde 24

Rekenen | Verbanden 40

- 1 Een getal is gesplitst in 366 en 535.



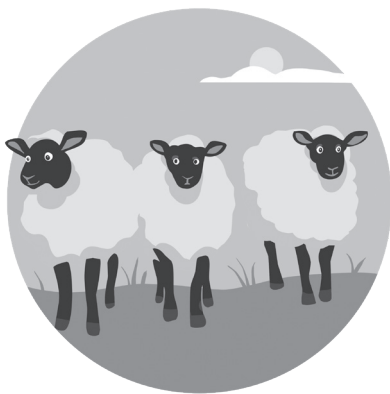
Welk getal moet er in het onderste vak bij de puntjes worden ingevuld?

- 2 Opa, oma en kleindochter Gina (6) gaan vandaag naar pretpark De Kabouter. De entreprijs voor een volwassene is € 25,- en voor een kind tot 12 jaar € 10,-.

Hoeveel euro is de totale entreprijs?

€ _____

- 3 In het weiland stonden twee dagen geleden drie schapen. Gisteren kwamen er negen schapen bij. Vandaag kwamen er nog eens vijf schapen bij.



3

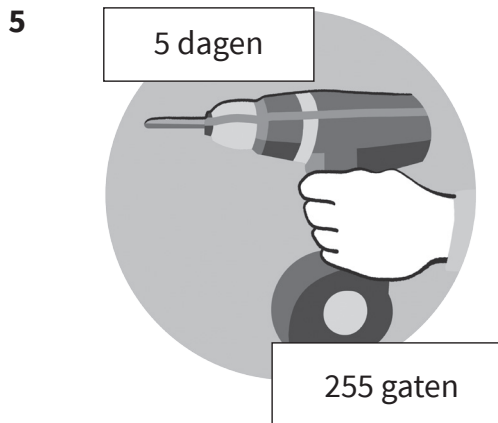
9

5

Hoeveel schapen staan er nu in het weiland?

_____ schapen

4 $600 = 540 + \underline{\hspace{2cm}}$



Toon Immermans heeft in 5 dagen tijd 255 gaten geboord in muren. Elke dag boorde hij evenveel gaten.

Hoeveel gaten heeft hij per dag geboord?

 gaten

6 $51 \times 19 =$

Wat is de **beste** schatting?

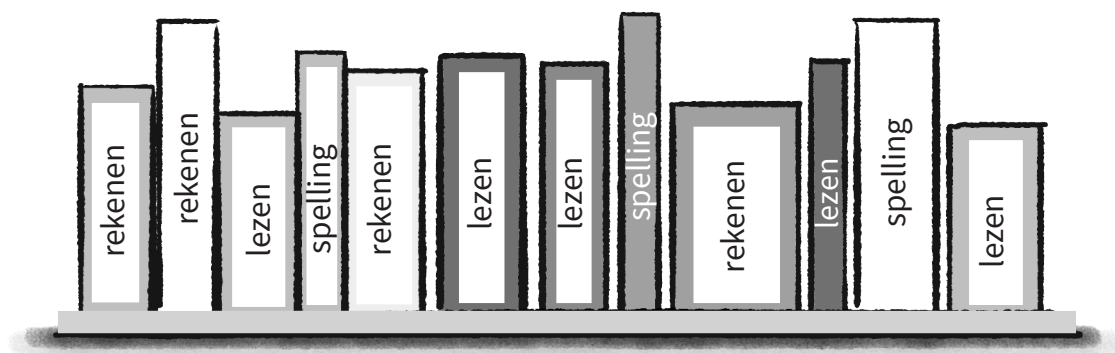
- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 49 x 20 | <input type="checkbox"/> 51 x 21 |
| <input type="checkbox"/> 50 x 21 | <input type="checkbox"/> 51 x 22 |

7 Guus heeft 3 pakken met papier. In elk pak zitten 500 vellen papier.

Hoeveel vellen papier zitten in de 3 pakken samen?

 vellen papier

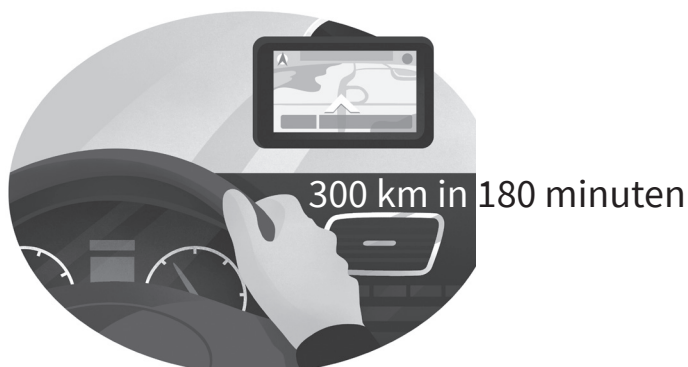
1



Welk deel van de boeken op de plank gaat over spelling?

— deel

2



Opa heeft in 180 minuten 300 kilometer met de auto gereden over de snelweg. Hij heeft de hele tijd met dezelfde snelheid gereden.

Hoeveel kilometer heeft hij gereden in een uur?

_____ kilometer

3 $\frac{4}{12}$ deel = _____ deel

Welk deel is gelijk aan deze breuk?

$\frac{1}{2}$ deel

$\frac{1}{4}$ deel

$\frac{1}{3}$ deel

$\frac{1}{5}$ deel

- 1 Een minuut telt 60 seconden.
Hoeveel seconden zitten in 15 minuten?

_____ seconden

2

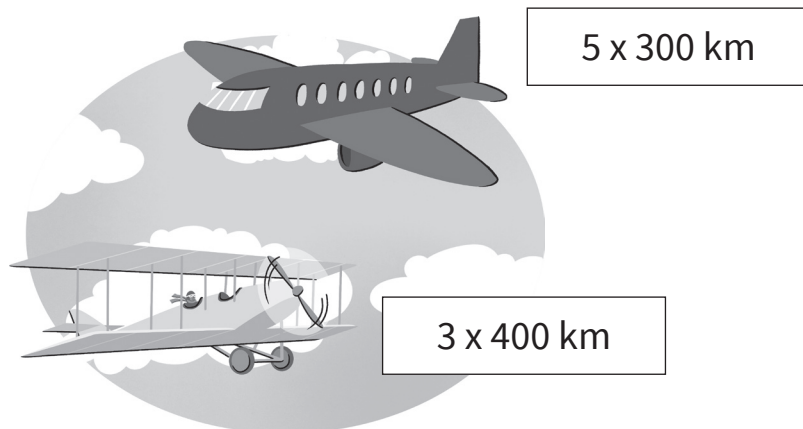


Marjolein kijkt op haar horloge.
De trein, waarmee ze reist, vertrekt om 16:45 uur.

Over hoeveel minuten vertrekt haar trein?

_____ minuten

3









Het nieuwe vliegtuig vliegt 5 keer 300 km.
Het oude vliegtuig vliegt 3 keer 400 km.

Hoeveel kilometer vliegen beide vliegtuigen samen in totaal?

_____ kilometer

De opgaven 1 tot en met 3 horen bij onderstaande tabel.

1

Wolven in Groot Bosland	
Jaar	Aantal wolven
1990	
1995	
2000	
2005	
2010	
2015	

 = 100 wolven |
  = 25 wolven

In deze tabel kun je zien hoeveel wolven er leefden in Groot Bosland.

Hoeveel wolven leefden in Groot Bosland in 2010?

_____ wolven

2 In welk jaar leefden er de minste wolven in Groot Bosland?

3 In welke twee jaren leefden er evenveel wolven in Groot Bosland?

in _____ en _____

4 Tel steeds 1 terug.

10.002	...	10.000	...
--------	-----	--------	-----

Welke getallen moeten in de lege vakjes staan?

_____ en _____