



## Rekenen

Geschikt voor de LVS-toetsen 3.0 van het Cito

### Inhoudsopgave

**Rekenen** | Getallen 2

**Rekenen** | Meten en meetkunde 24

**Rekenen** | Verbanden 32

1  $24 + 9 =$  \_\_\_\_\_

2



Er zitten 14 jongens en 14 meisjes in groep 4.  
Alle kinderen krijgen een nieuwe stoel.

Hoeveel nieuwe stoelen zijn nodig?

\_\_\_\_\_ nieuwe stoelen

3



Boer De Vries heeft in een stal 32 paarden staan.  
Boer Janssen heeft in een stal 24 paarden staan.

Hoeveel paarden heeft boer De Vries meer dan boer Janssen?

\_\_\_\_\_ paarden meer

4



In een dorp wonen 9 gezinnen. In elk gezin wonen 6 personen.

Hoeveel personen zijn dit in totaal?

\_\_\_\_\_ personen

5  $43 - 26 =$  \_\_\_\_\_

6

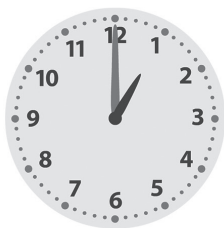


In totaal moet juf Lisa 78 werkbladen nakijken.  
Na een half uur heeft ze 41 werkbladen nagekeken.

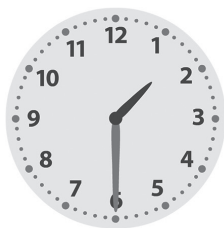
Hoeveel werkbladen moet juf Lisa nog nakijken?

\_\_\_\_\_ werkbladen

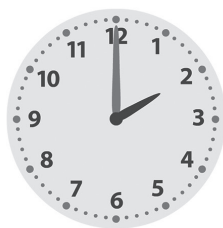
1



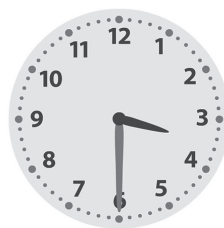
1



2



3



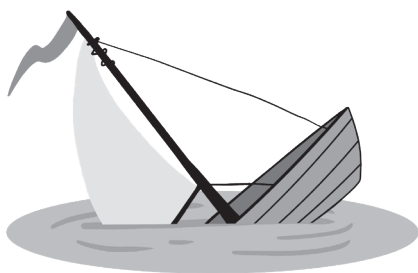
4

Het is half vier 's middags.

Welke klok geeft deze tijd aan?

klok \_\_\_\_\_

2



De zeilboot van Dirk is gezonken.  
Hij heeft een nieuwe zeilboot gekocht die 13 meter lang is.  
De gezonken zeilboot was 8 meter lang.

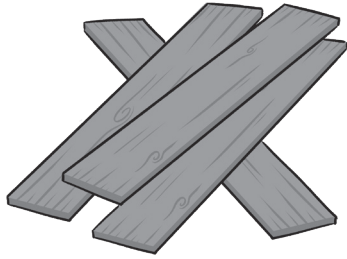
Hoeveel meter langer is de nieuwe zeilboot?

\_\_\_\_\_ meter langer

3

**1 meter = \_\_\_\_\_ centimeter**

4



Frank heeft 4 even lange planken.  
Hij zaagt elke plank doormidden.

Hoeveel planken heeft Frank nu?

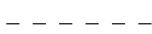
\_\_\_\_\_ planken

5  $40 \text{ cm} + 60 \text{ cm} = \text{_____ meter}$

6



8:30 uur



11:30 uur

Roos deed mee aan een wedstrijd hardlopen.  
Ze begon om half negen en ze eindigde om half twaalf.

Hoeveel uur heeft Roos hardgelopen?

\_\_\_\_\_ uur