



# WERKBOEK 2

## Rekenen

Geschikt voor de LVS-toetsen 3.0 van het Cito

### Inhoudsopgave

**Rekenen** | Getallen 2

**Rekenen** | Meten en meetkunde 24

**Rekenen** | Verbanden 32

1  $33 + 18 =$  \_\_\_\_\_

2

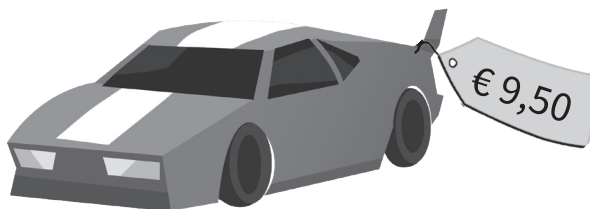


Ans koopt 3 shirts voor haar zoon.  
Elk shirt kost 12 euro.

Hoeveel euro moet Ans voor de 3 shirts betalen?

\_\_\_\_\_ euro

3

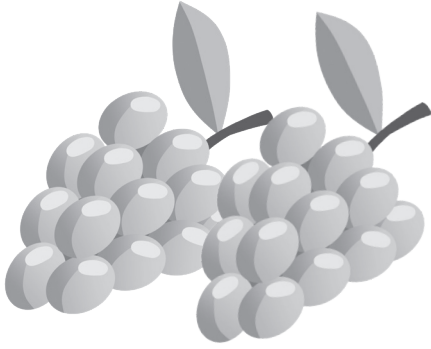


De speelgoedauto die Peter koopt, kost € 9,50.  
Peter betaalt met 4 munten van 2 euro.

Welke 3 andere munten gebruikt Peter om mee te betalen?

3 munten van \_\_\_\_\_ eurocent

4



Iris heeft 2 trossen druiven.  
Aan elke tros zitten 18 druiven.  
Ze eet 29 druiven op.

Hoeveel druiven zijn nog over?

\_\_\_\_\_ druiven

5

43	49	55	61	...	73
----	----	----	----	-----	----

Het verschil tussen de getallen is steeds even groot.

Welk getal ontbreekt er?

\_\_\_\_\_

6



In een zak zitten 60 knikkers.  
Cindy haalt 33 knikkers uit de zak.

Hoeveel knikkers zitten nu nog in de zak?

\_\_\_\_\_ knikkers

1



Op het plaatje is Gloria 11 centimeter lang.  
In werkelijkheid is zij 9 keer zo lang.

Hoeveel centimeter is Gloria in werkelijkheid?

\_\_\_\_\_ centimeter

2



De trein rijdt met een snelheid van 75 kilometer per uur.  
De snelheid wordt verhoogt naar 100 kilometer per uur.

Hoeveel kilometer per uur rijdt de trein sneller?

\_\_\_\_\_ kilometer per uur

3 **100 centimeter = \_\_\_\_\_ meter**

4

December 2019

Ma	Di	Woe	Do	Vrij	Zat	Zon
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24		26	27	28	29
30	31					

Het is vandaag 4 december en over 3 weken is het eerste kerstdag.

Op welke datum is het eerste kerstdag?

\_\_\_\_\_ december

5



Op dag 1 fietste Joost 8 km. Op dag 2 fietste hij 11 km. Op dag 3 fietste hij 10 km.

Hoeveel km heeft hij gefietst?

\_\_\_\_\_ km

6  $25 \text{ km} - 12 \text{ km} - 9 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$