

Naam: _____

juf

Klas: _____

Datum: _____

Dit moet ik KENNEN uit mijn sloep:

p.61 - 63 de klok

- Ik kan de klok lezen tot op de seconde nauwkeurig.
- Ik kan de tijdsduur tussen twee klokken berekenen.

p. 64 – 70 toepassen van de maattabellen

- Ik kan gegevens in een gekregen tabel plaatsen en omzetten.

Ik denk hierbij aan de stappen:

- 1) eenheid aanduiden
- 2) in tabel plaatsen
- 3) nullen toevoegen?
- 4) kommavinger!

- Ik denk aan de posters in de klas om de maateenheden in te kunnen schatten.
vb. 1km = de afstand van school tot aan de brug (ongeveer)

p.71-72 de schaal

- Ik weet hoe ik met behulp van een tabel de schaal moet berekenen.

p.73 de snelheid

- Ik weet hoe ik met behulp van een tabel de snelheid moet berekenen.

p.74 omtrek berekenen

p.75 – 76 oppervlakte berekenen en plaatsen in tabel

- Ik volg dezelfde stappen als hierboven, maar hou er rekening mee dat ik steeds tot de RECHTSE tabel ga.

p.77 centen

p.78 inkoop prijs, verkoopprijs, winst en verlies

Dit moet ik KUNNEN:

1 Vul de juiste maateenheid in.

/ 5

Kies uit: m – dm – cm – mm – l – dl – cl – ml – ton – kg – g.

Dat meisje meet 150 cm.

Een melkbrik bevat 1 l melk.

Die auto's wegen 3 ton.

Elise koopt $\frac{1}{4}$ kg chocopasta.

Een wijnfles heeft een inhoud van 0,75 l.

2 Los op. Gebruik de tabellen.

/ 11

14 cm = 0,14 m

8 l = 8000 ml

2,3 m = 2300 mm

120 cl = 12,0 dl

1,5 kg = 1500 g

1,80 ton = 1800 kg

80 g = 0,080 kg

7 000 kg = 7 ton

$\frac{1}{4}$ m = 25 cm v. 1000mm

$\frac{3}{4}$ l = 750 ml v. 1000ml

$\frac{1}{5}$ kg = 200 g v. 1000g



km			m	dm	cm	mm
			0	1	10	
			10	100	1000	
			1000	10000	100000	1000000

ton			kg			g
			1	10	100	1000
			1000	10000	100000	1000000
1	10	100	1000	10000	100000	1000000
10	100	1000	10000	100000	1000000	10000000

l	dl	cl	ml
1	10	100	1000
10	100	1000	10000
100	1000	10000	100000

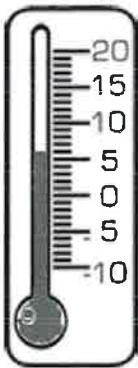
6 Hoeveel krijg ik terug?

/4

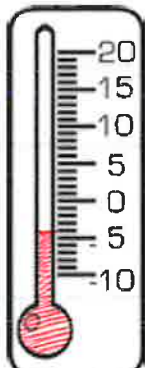
Ik koop.	Ik betaal.	Ik krijg terug.
 € 41,45	 ≠	$ \begin{array}{c} 55 \text{ c.} + \text{€ } 18 \\ \text{€ } 41,45 \xrightarrow{\quad} \text{€ } 42 \xrightarrow{\quad} \text{€ } 60 \\ \text{= € } 18,55 \end{array} $

7 Lees de temperatuur af of kleur het buisje tot de gevraagde temperatuur.

/3



6 °C



-4°C

Bereken het temperatuurverschil. Vul het pijlenschema aan.

tussen -3 °C en 11 °C	tussen -7 °C en 23 °C
$ \begin{array}{c} 3 \text{ °C} \quad 11 \text{ °C} \\ -3 \text{ °C} \xrightarrow{\quad} 0 \text{ °C} \xrightarrow{\quad} 11 \text{ °C} \\ \text{14 °C} \end{array} $	$ \begin{array}{c} 7 \text{ °C} \quad 23 \text{ °C} \\ -7 \text{ °C} \xrightarrow{\quad} 0 \text{ °C} \xrightarrow{\quad} 23 \text{ °C} \\ \text{30 °C} \end{array} $

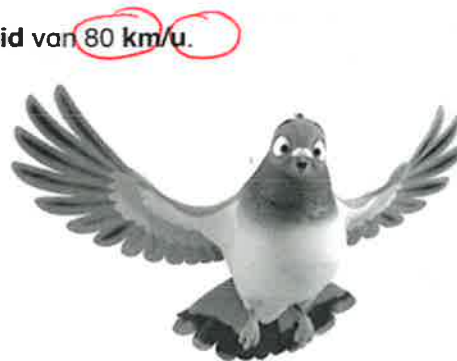
8 Lees en los op.

/3

Roekoe de reisduif vliegt met een gemiddelde snelheid van 80 km/u. Ze moet een afstand van 480 kilometer afleggen.

V Hoeveel tijd heeft Roekoe daarvoor nodig?

B	afstand	80 km	480 km
	tijd	1 uur	6 uur



A Roekoe heeft 6 uur nodig. OK

4 om 480 km af te leggen.

9 Hoe laat is het?


/ 8

VM	08:04:23	11:32:13	10:44:04	05:57:51
NM	20:04:23	23:32:13	22:44:04	17:57:51

10 Bereken de tijdsduur. Hoe snel eet de kat haar voederbak leeg?

/ 2

voor de middag

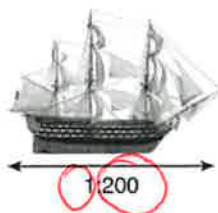


07:42:15	07:43:00	07:43:38
45 sec.		38 sec.
83 sec. of 1 min. en 23 sec.		

11 Lees aandachtig en los op. ^{60 sec.} 23

/ 3

V Hoe lang is het zeilschip in werkelijkheid in m?



S	op de foto	1 cm	3 cm	3 cm
	in werkelijkheid	200 cm	600 cm	6 m

A Het zeilschip is in werkelijkheid 6m lang.

12 Lees goed, vul de tabel aan en los op. Je mag een rekenmachine gebruiken!

/3

Een groentehandelaar koopt op de veiling 30 komkommers tegen 0,30 euro per stuk. Hij verkoopt ze allemaal voor 0,49 euro per stuk.



V Bereken de totale winst.

B $0,49 - 0,30 = 0,19$
 $\times 30 \rightarrow 14,7 - 9,0 = 5,7$

S

	inkoopprijs	verkoopprijs	winst	verlies
1 komkommer	€ 0,30	€ 0,49	€ 0,19	
30 komkommers	€ 9	€ 14,7	€ 5,7	

A De totale winst bedraagt € 5,7 (OK)

TOTAAL: ____ / 50