

Naam: _____

HERHALINGSLES BLOK 6

1. Bereken

$\frac{1}{8}$ van 64 =	$\frac{5}{8}$ van 40 =
$\frac{1}{9}$ van 27 =	$\frac{3}{10}$ van 100 =

2. Vul de tabel aan

Eenvoudige breuk	breuk op 100	Kommagetal	Percent
$\frac{4}{10}$	$\frac{\cdot}{100}$%
$\frac{1}{4}$	$\frac{\cdot}{100}$%
$\frac{36}{50}$	$\frac{\cdot}{100}$%

3. Lees en los op

In de zwemclub van Lisa hebben 10 van de 25 leerlingen een rode badmuts.
Hoeveel percent van de zwemmers is dit?

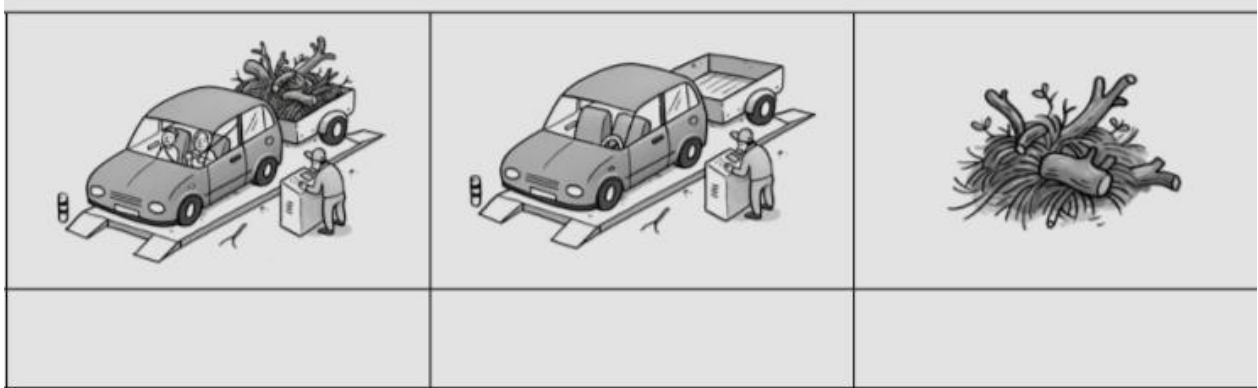
Bewerking:

Eenvoudige breuk	Breuk op 100	Percent
—	$\frac{\cdot}{100}$%

Antwoord:

Naam: _____

4. Vul in: bruto, netto of tarra



5. Bruto, netto en tarra berekenen

a) Vul de tabel aan

Bruto	Netto	Tarra
	300 kg	60 kg
7700 kg		2300 kg
21,5 ton	17 ton	

b) Lees en los op

Thomas koopt een zak snoep in de winkel die 450 gram weegt. Het snoep zelf weegt 415 gram. Hoeveel weegt de zak?

Bruto	Netto	Tarra
.....

Bereken het gewicht van het snoep:

Bewerking:

Antwoord:

Naam: _____

8. Vul de maatgetallen in. Gebruik de tabel.

4 ton 10 kg = kg




398 g = kg

8 ton 76 kg = g

9,23 kg = g

Ton	100 kg	10 kg	kg	100 g	10g	g

9. Schat het gewicht. Omkring het juiste antwoord.

 <p>20g 200g 2kg</p>	 <p>6kg 60kg 6 ton</p>	 <p>100g 1kg 10kg</p>
--	--	---

10. Bekijk de grafiek en beantwoord de vragen

Loran is nu 6 jaar. Wat is het verschil tussen haar geboortegewicht en haar gewicht nu?

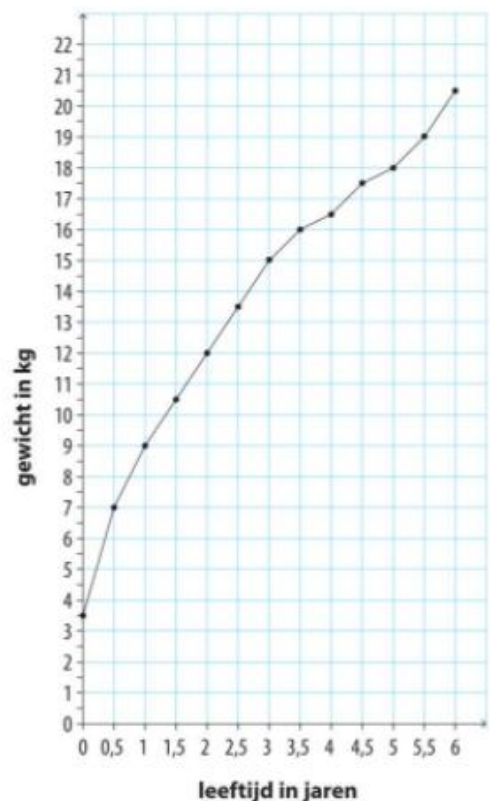
Bewerking:

Antwoord:

Hoeveel kilogram kwam er bij tussen haar 1^e en 4^e levensjaar?

Bewerking:

Antwoord:

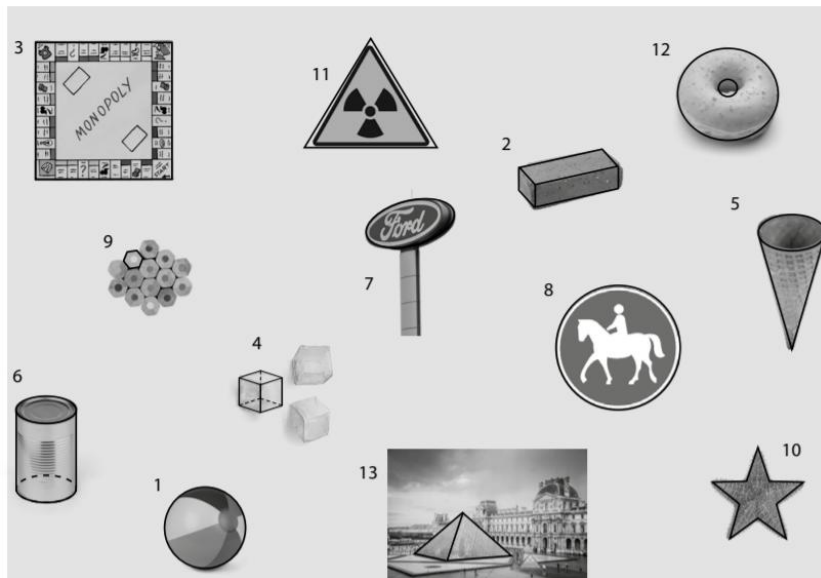


Naam: _____

11. Kruis aan of de zinnen over omtrek of over oppervlakte gaan.

a	Het badmintonveld moet nodig worden geveegd.	<input type="checkbox"/> Omtrek <input type="checkbox"/> Oppervlakte
b	De lijnen van het tennisveld moeten weer worden geschilderd.	<input type="checkbox"/> Omtrek <input type="checkbox"/> Oppervlakte
c	Papa schildert de muren van de woonkamer in een fris kleurtje.	<input type="checkbox"/> Omtrek <input type="checkbox"/> Oppervlakte
d	De poetsvrouw schrobt de vloer van de badkamer.	<input type="checkbox"/> Omtrek <input type="checkbox"/> Oppervlakte
e	De tuinman plaatst een nieuwe omheining rond je tuin.	<input type="checkbox"/> Omtrek <input type="checkbox"/> Oppervlakte
f	Je kleine broertje rijdt met een speelgoedauto over de rand van de zandbak.	<input type="checkbox"/> Omtrek <input type="checkbox"/> Oppervlakte







12. Zet het nummer in de juiste kolom.









niet-vlakke figuur	vlakke figuur
.....

Naam: _____

13. Omkring de best passende naam aan.

								
rechthoek	vierkant	zeshoek	rechthoek	vierkant	cirkel	rechthoek	cirkel	andere vlakke figuur
								
rechthoek	vierkant	cirkel	rechthoek	vierkant	driehoek	rechthoek	vierkant	driehoek

14. Verbind met de juiste vorm

					
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
balkvormig	kegelvormig	piramidevormig	kubusvormig	cilindervormig	bolvormig

Naam: _____

15. Teken. Gebruik je passer!

- a) Teken in punt A een cirkel met **straal** 3 cm
- b) Teken in punt A een cirkel met **diameter** 8 cm

• A

Naam: _____

16. Teken wat gevraagd wordt

Wat?	Ik schets	Ik teken nauwkeurig
Teken een vierkant met zijde 1,5 cm		
Teken een rechthoek met basis 5 cm en hoogte 3 cm		
Teken een rechthoekige driehoek met basis en hoogte gelijk aan 4 cm.		