



**Vak:** Graad 4 Wiskunde

**Onderwerp:** Inhoud

**Totaal:** 34 Punte

**Naam:** \_\_\_\_\_

**Datum:** \_\_\_\_\_

**Vraag 1: Voltooi Die Ontbrekende**

4 punte

Voltooi die volgende patroon:

25ml; 75ml; (1) litres; 175ml; 225ml; (2) ml

Opsies Is: 275 | 0,275 | 125 | 0,125

<b>1</b>	
----------	--

<b>2</b>	
----------	--

**Vraag 2: Waar/Onwaar**

2 punte

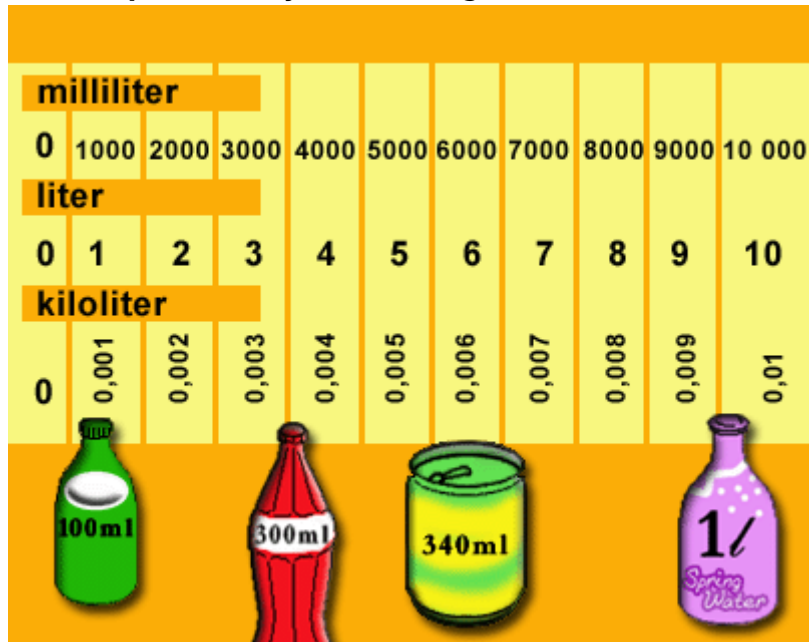
'n Bottel bevat 175ml koeldrank.

Drie sulke bottels sal 0,525 liter bevat.

<b>WAAR</b>
-------------

<b>ONWAAR</b>
---------------

Hierdie prent verwys na die volgende vrae: 3, 4, 5, 6, 7



**Vraag 3: Veelvuldige Keuse**

3 045ml kan geskryf word as ...

4 punte

- A** 3,450 liter
- B** 3,405 liter
- C** 3,045 liter
- D** 345 liter

**Vraag 4: Waar/Onwaar**

715ml = 7 liter 15ml

2 punte

**WAAR**

**ONWAAR**

**Vraag 5: Waar/Onwaar**

4 105ml = 4 liter 15ml

2 punte

**WAAR**

**ONWAAR**

**Vraag 6: Waar/Onwaar**

2 punte

3 095 liter = 3kl 95 liter

WAAR

ONWAAR

**Vraag 7: Veelvuldige Keuse**

4 punte

280ml + ... + 340ml = 1 liter

**A** 380 liter**B** 0,038 liter**C** 380ml**D** 640ml**Vraag 8: Voltooi Die Ontbrekende**

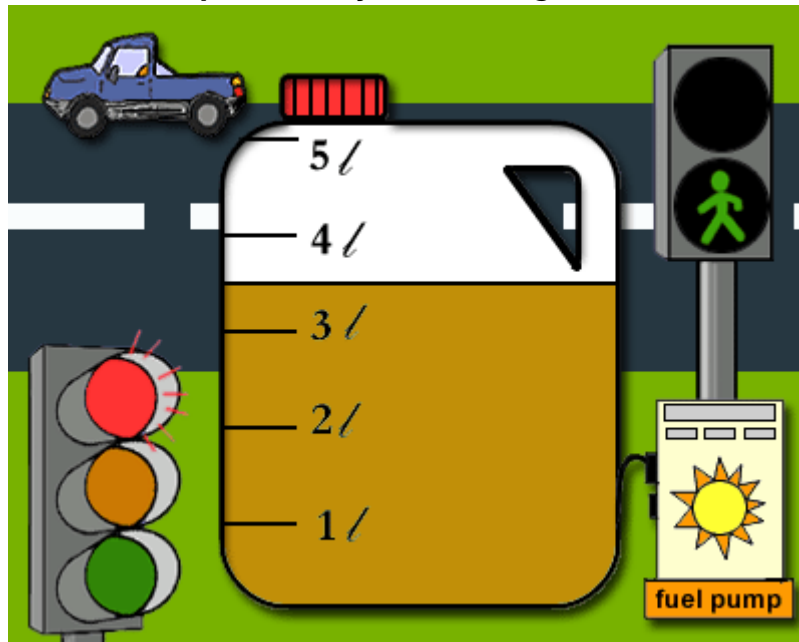
6 punte

Voltooi die volgende patroon:

3 liter; 2,750 liter; (1) ml; 2,250 liter; 2 liter; (2) liter; 1,500 liter; 1,250 liter; 1 litre; (3) liter

Opsies is:  $2\frac{1}{2}$  | 0, 850 |  $2\frac{1}{4}$  | 750 | 1,750 |  $\frac{3}{4}$ **1****2****3**

**Hierdie prent verwys na die volgende vrae: 9**



**Vraag 9: Voltooi Die Ontbrekende**

4 punte

Daar is (1) liter brandstof in die bottel.

Daar is nog (2) liter nodig om die bottel vol te maak.

Opsies Is: 3,500 | 1,500 | 1,600 | 2,500

<b>1</b>	<input type="text"/>
----------	----------------------

<b>2</b>	<input type="text"/>
----------	----------------------

**Vraag 10: Veelvuldige Keuse**

4 punte

1 kl 245 liter + 3 kl 350 liter = ...

- |          |                |
|----------|----------------|
| <b>A</b> | 4 kl 595 liter |
| <b>B</b> | 2 kl 595 liter |
| <b>C</b> | 4, 590 kl      |
| <b>D</b> | 4, 595 liter   |

**Totaal: 34 Punte**