

## Vraag 1

Suresie gaat naar de brugklas van het Radulphus College  
Haar boeken voor donderdag wegen in totaal 24 kg.  
Vooral haar boeken voor Engels zijn flink zwaar.  
Ze maken ongeveer  $\frac{1}{6}$  deel van het geheel uit.  
Op het prikbord van de school ziet ze dat de Engelse  
les donderdag niet doorgaat.

**Hoeveel gewicht scheelt dat haar?**

**Naar de brugklas**

- |          |           |
|----------|-----------|
| <b>A</b> | 4000 gram |
| <b>B</b> | 6 kilo    |
| <b>C</b> | 4 pond    |
| <b>D</b> | 6000 gram |

## Vraag 2

6 peren wegen bij elkaar ongeveer 2 kilo.  
1 kilo kost Naf. 2,50.  
Je hebt 9 peren nodig.

**Hoeveel moet je dan ongeveer betalen?**



- |          |            |
|----------|------------|
| <b>A</b> | Naf. 5,00  |
| <b>B</b> | Naf. 7,50  |
| <b>C</b> | Naf. 10,00 |
| <b>D</b> | Naf. 22,50 |

## Vraag 3

Een dropveter is 0,65 meter lang.  
In een zak zitten 10 dropveters.



**Wat is de lengte als je alle dropveters  
achter elkaar legt?**

- |          |          |
|----------|----------|
| <b>A</b> | 650 cm.  |
| <b>B</b> | 65 m.    |
| <b>C</b> | 6500 cm. |
| <b>D</b> | 0,065 m. |

## Vraag 4

Jordano gaat met zijn vader naar een museum.  
Ze vertrekken om 11.35.  
De rit duurt 45 minuten.

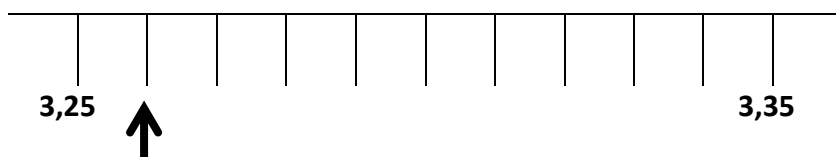


**Hoe laat komen ze aan?**

- |          |                 |
|----------|-----------------|
| <b>A</b> | Kwart over 12   |
| <b>B</b> | 10 over 12      |
| <b>C</b> | 10 over half 12 |
| <b>D</b> | 10 voor half 1  |

## Vraag 5

**Welk getal hoort bij de pijl?**



- |          |       |
|----------|-------|
| <b>A</b> | 3,26  |
| <b>B</b> | 3,225 |
| <b>C</b> | 3,30  |
| <b>D</b> | 3,551 |

Vraag 6

Over een afstand van 20 kilometer wordt het wegdek vernieuwd. 1600 meter is al klaar.

**Hoeveel meter moet er nog vernieuwd worden?**



- |          |            |
|----------|------------|
| <b>A</b> | 184.000 m. |
| <b>B</b> | 1840 m.    |
| <b>C</b> | 400 m.     |
| <b>D</b> | 18.400 m.  |

Vraag 7

Jaylen koopt bij de supermarkt kiwi's. De kiwi's kosten Naf. 2,75 per kilo. Jaylen betaalt met een briefje van 10 gulden. Hij krijgt Naf. 1,75 terug.

**Hoeveel kilo kiwi's heeft hij nu gekocht?**



- |          |        |
|----------|--------|
| <b>A</b> | 1 kg.  |
| <b>B</b> | 7 kg.  |
| <b>C</b> | 3 kg.  |
| <b>D</b> | 10 kg. |

Vraag 8

In het kookboek staat een recept voor een appeltaart. Voor een taart van 8 personen heb je 1 kg. meel nodig. Jemica wil een taart bakken voor haar 11 vriendinnen. Ze eet zelf natuurlijk ook mee.

**Hoeveel meel heeft ze nu nodig?**



- |          |          |
|----------|----------|
| <b>A</b> | 1500 kg. |
| <b>B</b> | 1500 gr. |
| <b>C</b> | 150 gr.  |
| <b>D</b> | 0,15 kg. |

Vraag 9

**Hoeveel meter is 1,01 kilometer?**



- |          |            |
|----------|------------|
| <b>A</b> | 1001 meter |
| <b>B</b> | 101 meter  |
| <b>C</b> | 1010 meter |
| <b>D</b> | 10,1 meter |

Vraag 10

Kyan staat naast de vlaggenmast op een plein. De zon schijnt nog en werpt zijn schaduw op de mast en Kyan. Kyan is 1,5 meter lang en zijn schaduw is 3 meter. De schaduw van de vlaggenmast is 15 meter.

**Hoe hoog is de vlaggenmast?**



- |          |           |
|----------|-----------|
| <b>A</b> | 45 meter  |
| <b>B</b> | 15 meter  |
| <b>C</b> | 7,5 meter |
| <b>D</b> | 5,5 meter |

<b>Metriek Stelsel</b>										
<b>blad 3 kaart 24</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>