

Som 1

Veel mensen in Tera Kora werken in Willemstad.  
40 % van die mensen gaat daar met de bus naar toe.  
De rest gaat met de auto.



Welk deel is dat?

- |   |      |
|---|------|
| A | 3/5  |
| B | 4/10 |
| C | 2/5  |
| D | 3/4  |

Som 2

Hoeveel is  $8 \times 2 \frac{1}{4}$  ?

- |   |    |
|---|----|
| A | 20 |
| B | 17 |
| C | 18 |
| D | 8  |

Som 3

In 2007 hebben koeien ongeveer 2,4 miljard liter melk gegeven.  
Van 1/3 deel is kaas gemaakt.



Hoeveel liter is dat?

- |   |             |
|---|-------------|
| A | 80.000.000  |
| B | 8.000.000   |
| C | 800.000.000 |
| D | 800.000     |

Som 4

Hoeveel is  $18 \times 1 \frac{12}{18}$  ?

- |   |     |
|---|-----|
| A | 12  |
| B | 30  |
| C | 26  |
| D | 225 |

Som 5

Justin geeft  $\frac{2}{3}$  deel van zijn zakgeld uit aan voetbalplaatjes.  
Daarna  $\frac{1}{6}$  deel aan snoep.



Welk deel van zijn zakgeld heeft hij nog over?

- |   |      |
|---|------|
| A | 1/4  |
| B | 1/3  |
| C | 1/60 |
| D | 1/6  |

## Som 6

Hoeveel is  $6 \times 1 \frac{6}{9}$  ?

- |   |    |
|---|----|
| A | 9  |
| B | 8  |
| C | 5  |
| D | 10 |

## Som 7

Rowan en Jaleel maken een wandeling van 36 kilometer.  
Op  $\frac{1}{3}$  deel nemen ze een eerste pauze.

Welk deel van de tocht moeten ze nog lopen?



- |   |                |
|---|----------------|
| A | $\frac{9}{12}$ |
| B | $\frac{3}{4}$  |
| C | $\frac{5}{6}$  |
| D | $\frac{6}{9}$  |

## Som 8

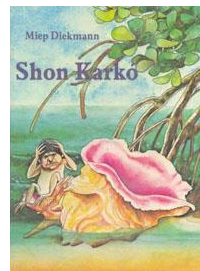
Hoeveel is  $12 \times 1 \frac{35}{70}$  ?

- |   |    |
|---|----|
| A | 17 |
| B | 20 |
| C | 18 |
| D | 7  |

## Som 9

Mitchell leest het boek Shon Karko.  
Hij heeft al  $\frac{7}{9}$  deel uit.  
Hij moet nog 74 bladzijden lezen.  
Dan heeft hij het boek uit.

Uit hoeveel bladzijden bestaat het boek?



- |   |     |
|---|-----|
| A | 259 |
| B | 518 |
| C | 444 |
| D | 333 |

## Som 10

Eldrin heeft in de vakantie opgeschreven hoeveel uur per dag hij op zijn computer heeft gezeten. **Hoeveel uren en minuten zijn het samen?**

maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag
$2 \frac{3}{5}$ uur	$1 \frac{5}{6}$ uur	$2 \frac{2}{8}$ uur	$1 \frac{5}{12}$ uur	$\frac{3}{4}$ uur

- |   |                  |
|---|------------------|
| A | 8 uur en 31 min  |
| B | 7 uur en 31 min. |
| C | 8 uur en 51 min. |
| D | 8 uur en 41 min. |

<b>BREUKEN</b>										
<b>blad 3 kaart 3</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>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>C</b>