

Vraag 1 **Bij deze sommen mag je geen uitrekenpapier gebruiken!**

Jazir heeft 200 gulden gespaard.  
Zijn vader is trots op hem.  
Daarom geeft hij hem een extra bijdrage van 33 %.



Hoeveel krijgt hij van zijn vader?

A	Naf. 66,-
B	Naf. 33,-
C	Naf. 99,-
D	Naf. 132,-

Vraag 2

Hoeveel is  $11 \times 59$ ?

A	649
B	647
C	650
D	648

Vraag 3

In een dierenwinkel in Veeris zitten  
12 konijnen, 4 hamsters en 3 cavia's  
samen in een grote bak.



Hoeveel poten hebben deze dieren samen?

A	67
B	51
C	76
D	74

Vraag 4

Hoeveel is  $8,64 + 3,9$ ?

A	13,54
B	12,54
C	10,54
D	11,54

Vraag 5

Bij een concert op Mambo zijn  
999 toeschouwers.  
Van deze mensen zijn 673 onder de 18 jaar.



Welk deel is dat ongeveer?

A	$\frac{1}{3}$
B	$\frac{1}{9}$
C	$\frac{2}{3}$
D	$\frac{1}{6}$

Vraag 6

**Bij deze sommen mag je geen uitrekenpapier gebruiken!**

Hoeveel is  $4,32 + 2,5$ ?

A

4,82

B

5,82

C

6,82

D

7,82

Vraag 7

Een schaakclub in Buena Vista heeft 150 leden.  
Vandaag doen 25 leden mee aan een wedstrijd.

Welk deel is dat?



A

$1/6$

B

$1/9$

C

$1/5$

D

$1/4$

Vraag 8

Tijdens de Gran Marcha draagt de groep Fiësta mooie hoeden.  
De groep bestaat uit 180 leden.  
Ze dragen rode, gele of blauwe hoeden.  
Ze verhouden zich als 1:2:3.

Hoeveel mensen dragen er een gele hoed?



A

60

B

30

C

90

D

120

Vraag 9

Bij een school in Jan Doret komt  $1/5$  deel  
van de kinderen op de fiets naar school.

Hoeveel procent is dat?



A

10 %

B

50 %

C

5 %

D

20 %

Vraag 10

De prijs van 1 kilo zalm is gestegen met 8 %.  
De oude prijs was 25 gulden per kilo.

Wat is de nieuwe prijs voor 1 kilo zalm?



A

Naf. 23,00

B

Naf. 32,00

C

Naf. 25,80

D

Naf. 27,00

<b>HOOFDREKENEN</b>										
<b>blad 6 kaart 20</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>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>D</b>