






Vraag 1		Bij deze sommen mag je geen uitrekenpapier gebruiken!	
Niels gaat postzegels kopen van Naf 0,39. Hoeveel postzegels krijgt hij ongeveer voor 10 gulden?		A	40
		B	25
		C	22
		D	30
Vraag 2			
De Efteling is een druk bezocht pretpark. Zaterdag: 17.215 bezoekers Zondag: 20.615 bezoekers Maandag: 19.168 bezoekers Hoeveel mensen zijn er die drie dagen ongeveer geweest?		A	57.000
		B	56.500
		C	56.000
		D	55.500
Vraag 3			
Op de prijssticker van een pompoen staat 6,03 kg. De prijs per kilo is Naf. 2,98. Wat moet je ongeveer betalen?		A	Naf. 17,75
		B	Naf. 18,20
		C	Naf. 17,50
		D	Naf. 18,00
Vraag 4			
Op een cruiseschip zitten 4.203 passagiers. 3% van de passagiers gaat de Fortkerk bezoeken. Hoeveel mensen zijn dat ongeveer?		A	162
		B	126
		C	116
		D	120
Vraag 5			
Rowan heeft voor het vak geschiedenis 4 cijfers gehad. De cijfers waren: 5,5 6,1 6,5 7,9. Wat is zijn gemiddelde voor het vak geschiedenis?		A	6
		B	6,5
		C	7
		D	7,5

Vraag 6

Bij deze sommen mag je geen uitrekenpapier gebruiken!

Javier is een slordige kok.
Als hij werkt, knoeit hij behoorlijk.
Zo komt gemiddeld 5 % van alles wat hij maakt
op de grond terecht.
Vandaag maakt hij een gerecht en hij heeft daarvoor
639 gram meel nodig.

**Hoeveel gram meel zal er dus ongeveer op de grond terecht komen?**

A

35 gram

B

300 gram

C

25 gram

D

32 gram

Vraag 7

Marco is op vakantie in Italië.
Hij eet 2 van de 3 avonden een pizza.

**Na hoeveel dagen heeft hij 14 pizza's op?**

A

21

B

18

C

28

D

14

Vraag 8

Op een terrein in de buurt van Knip bestaat
ongeveer $\frac{3}{8}$ deel van de begroeiing uit kadushi's.

**Hoeveel procent is dat ongeveer?**

A

38 %

B

72 %

C

33 %

D

50 %

Vraag 9

Welk getal heeft de grootste waarde?

tsja.....

A

1,9090

B

1,9099

C

1,0990

D

1,9909

Vraag 10

Een vuilniszak weegt gemiddeld 5 kilo.
Een vuilnisauto kan ongeveer 4.513 kilo
aan vuilniszakken hebben.

**Hoeveel zakken zijn dat ongeveer?**

A

900

B

800

C

925

D

875

SCHATTEND REKENEN										
blad 3 kaart 38	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	B	A	D	B	B	D	A	A	D	A