

Vraag 1

<p>Ashley heeft Naf. 330,- op de bank staan. Ze krijgt 3 % rente per jaar.</p> <p>Hoeveel staat er na een jaar op haar rekening?</p>		A	Naf. 9,90
	B	Naf. 333,-	
	C	Naf. 339,90	
	D	Naf. 320,10	

Vraag 2

<p>Hoeveel is 0,5 % x 200?</p>	A	10
	B	1
	C	100
	D	4

Vraag 3

<p>Een concert van Efrem J. wordt door 5000 toeschouwers bezocht. 15 % van deze toeschouwers had een kortingskaart.</p> <p>Hoeveel mensen kregen er <u>geen</u> korting?</p>		A	4.500
	B	750	
	C	4.250	
	D	505	

Vraag 4

<p>Hoeveel is 10 % x 200,5?</p>	A	2.000
	B	70
	C	20,05
	D	2.005

Vraag 5

<p>Een nieuwe Nintendo DS Lite kost Naf. 300,- Van je oma krijg je Naf. 180,- De rest moet je zelf uit je spaarpot betalen.</p> <p>Hoeveel procent van de aankoopprijs moet je nu zelf betalen?</p>		A	60 %
	B	40 %	
	C	50 %	
	D	25 %	

Vraag 6

Van een klas van 30 kinderen gaat 18 kinderen in de tussenvakantie naar het buitenland. De rest blijft thuis of gaat in eigen land op vakantie.



Hoeveel procent van de kinderen gaat in het buitenland op vakantie?

A	18 %
B	60 %
C	6 %
D	40 %

Vraag 7

Sascha en Nick helpen hun vader met het plukken van appels. Als ze een grote kist gevuld hebben met 400 appels, is de kist voor 80 % vol.



Hoeveel appels moeten er nog in de kist om hem helemaal te vullen?

A	45
B	100
C	200
D	500

Vraag 8

Hoeveel is $50\% \times 0,5$?



A	250
B	0,25
C	30
D	5

Vraag 9

Gunnar en zijn vader gaan samen tennissen. De baanhuur is voor vader 8 gulden. Gunnar krijgt 25 % korting. Vader betaalt met een briefje van 50 gulden.



Hoeveel krijgt hij terug?

A	Naf. 34,-
B	Naf. 40,-
C	Naf. 36,-
D	Naf. 25,-

Vraag 10

Een concert van Rihanna wordt bezocht door 4.008 toeschouwers. 25 % van deze mensen had een kortingskaart.



Wat is een goede manier om dit ongeveer uit te drukken?

A	$30/40 \times 4.008$
B	40×40
C	$1/25 \times 4.008$
D	$10/40 \times 4.008$

PROCENTEN										
blad 2 kaart 9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	C	B	C	C	B	B	B	B	C	D