






Vraag 1		<b>Bij deze sommen mag je geen uitrekenpapier gebruiken!</b>	
Op de prijssticker van een zak perziken staat 4,60 kg. De prijs per kilo bedraagt 0,98 gulden.  <b>Hoeveel moet je ongeveer betalen?</b>		A	Naf. 4,65
		B	Naf. 4,40
		C	Naf. 2,56
		D	Naf. 4,50
Vraag 2			
<b>Welk getal heeft de kleinste waarde?</b>  	A	0,1	
	B	0,01	
	C	0,112	
	D	0,999	
Vraag 3			
In een grote school vissen zwemmen 1,6 miljoen jonge visjes. 1 op de 8 is na een maand al opgegeten door grotere vissen.  <b>Hoeveel visjes zijn dat?</b>		A	2.000
		B	200.000
		C	200
		D	20.000
Vraag 4			
15 % van het afgelegen land Oeralisk heeft nog geen elektriciteit. In Oeralisk wonen ongeveer 4.061.233 inwoners.  <b>Hoeveel mensen hebben er nog geen elektriciteit?</b>		A	60.000
		B	6.000.000
		C	6.000
		D	600.000
Vraag 5			
Vorig jaar deden er 3.606 mensen mee aan een wandeltocht. Dit jaar is het aantal deelnemers met 1/6 deel toegenomen.  <b>Hoeveel mensen lopen er nu ongeveer mee?</b>		A	4.200
		B	3.000
		C	4.000
		D	600

Vraag 6

**Bij deze sommen mag je geen uitrekenpapier gebruiken!**Hoe schrijf je  $\frac{4}{5}$  deel van een miljoen in cijfers?

A

600.000

B

200.000

C

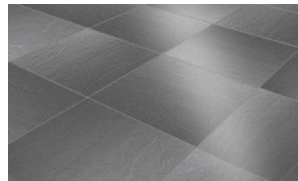
2.000.000

D

800.000

Vraag 7

We krijgen nieuwe tegels in de badkamer.  
De badkamer heeft een oppervlakte van  $9,8 \text{ m}^2$ .  
De tegels kosten  $37,20$  per  $\text{m}^2$ .



Wat moeten we ongeveer betalen?

A

Naf. 3.657,-

B

Naf. 3.600,-

C

Naf. 365,-

D

Naf. 65,-

Vraag 8

In de Tour de France worden in de eerste 5 dagen de volgende aantallen  
km' s per dag gefietst.

dag 1: 185 km.

dag 2: 214 km.

dag 3: 225 km.

dag 4: 175 km.

dag 5: 203 km.

Hoeveel is dat ongeveer gemiddeld per dag?



A

233 km.

B

200 km.

C

250 km.

D

205 km.

Vraag 9

Na een groot feest is er een schaal met 93 blokjes kaas buiten blijven staan.  
Een feestje voor de muizen.  
Een muis eet gemiddeld  $\frac{1}{4}$  blokje kaas.

Hoeveel muizen kunnen zich dan ongeveer vol eten?



A

300

B

360

C

370

D

390

Vraag 10

In een park is  $10,4\%$  van de bomen ziek.  
Er staan 850 bomen in het park.

Hoeveel bomen zijn er ongeveer ziek?



A

90

B

100

C

80

D

95

**SCHATTEND REKENEN**

<b>blad 2 kaart 37</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>D</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>