

Som 1

Patrick doet op Bonaire mee aan een surfwedstrijd.
 1/4 deel van de deelnemers komt van Aruba.
 5/8 deel woont op Bonaire zelf.
 De rest komt van Curaçao. Dat zijn er 9.



Hoeveel surfers doen er mee aan de wedstrijd?

- A 72
- B 81
- C Dat kun je niet berekenen.
- D 49

Som 2

Hoeveel is $32 \times 3 \frac{1}{4}$?

- A 98
- B 103
- C 104
- D 635

Som 3

Ashanti heeft een som uitgerekend.
 Het antwoord is 0,35.
Welke breuk is hetzelfde?

- A $\frac{35}{10}$
- B $\frac{1}{3}$
- C $\frac{35}{1000}$
- D $\frac{70}{200}$

Som 4

6,33 is gelijk aan ?

- A $6 \frac{1}{33}$
- B $\frac{6}{33}$
- C $6 \frac{10}{66}$
- D $6 \frac{1}{3}$

Som 5



Mijn opa heeft $\frac{5}{9}$ deel van zijn leven gewerkt
 in de haven van Willemstad.
 Hij is nu 81 jaar.

Hoeveel jaar heeft hij in de haven gewerkt?

- A 36 jaar
- B 54 jaar
- C 63 jaar
- D 45 jaar

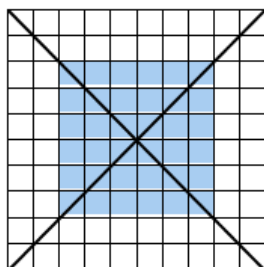
Som 6

$5/9$ deel van 180 =

- A 90
- B 45
- C 36
- D 100

Som 7

Welk deel is lichtblauw?



- A $3/4$
- B $14/25$
- C $9/25$
- D $36/50$

Som 8

Een pizza bij de Pizza Hut bestaat uit 6 stukken.
In de groep van juf Jenny zitten 27 kinderen.
Ze zijn nog niet zo groot, dus een hele pizza kunnen ze
nog niet op. Ieder kind krijgt 4 stukken pizza.



Hoeveel pizza's moet juf Jenny kopen voor haar leerlingen?
Ze eet zelf niet mee!

- A 40 pizza's
- B 18 pizza's
- C 9 pizza's
- D 22 pizza's

Som 9

In groep 8 zitten 30 kinderen.
25 van hen gaat graag naar het strand.



Hoeveelste deel is dat?

- A $1/5$
- B $1/6$
- C $5/6$
- D $4/5$

Som 10

Wat is de kleinste breuk?

$4/6$ $5/9$ $2/3$ $11/18$

- A $11/18$
- B $4/6$
- C $2/3$
- D $5/9$

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