

Som 1

Hieronder staan vier breuken. **Drie** hebben dezelfde waarde. Die zijn dus even groot. **Welke breuk heeft een andere waarde?**

16/24	9/12	2/3	12/18
-------	------	-----	-------

A	9/12
B	16/24
C	2/3
D	12/18

Som 2

Hoeveel is  $60 \times 2 \frac{1}{3}$  ?

A	140
B	123
C	147
D	125

Som 3

Welke rij is van groot naar klein?

A	9/25	0,35	34 %
B	0,35	9/25	34 %
C	9/25	34 %	0,35
D	34 %	0,35	9/25

A	A
B	B
C	C
D	D

Som 4

0,2 is gelijk aan ?

A	4/200
B	1/20
C	4/20
D	5/20

Som 5

Er is net een vliegtuig geland uit New York. Aan boord zijn 245 passagiers. 6/7 deel komt hier op vakantie. De rest vliegt door naar Aruba.

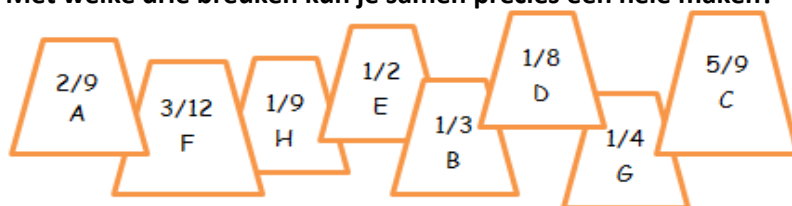


Hoeveel mensen vliegen er door naar Aruba?

A	210
B	40
C	35
D	205

## Som 6

Met welke drie breuken kun je samen precies een hele maken?



<b>A</b>	A H C
<b>B</b>	D G E
<b>C</b>	B C A
<b>D</b>	F G E

## Som 7

De chef-kok van landhuis Daniël heeft 240 eieren besteld. Vandaag hebben ze daarvan 12 gebruikt.



Hoeveelste deel van de eieren is dat?

<b>A</b>	1/10
<b>B</b>	1/12
<b>C</b>	1/2
<b>D</b>	1/20

## Som 8

Aan boord van dit cruiseschip zijn 2.688 passagiers. De helft gaat winkelen in Punda. Van de rest gaat 3/8 deel in bussen het eiland bekijken.



Hoeveel mensen gaan in een bus om het eiland te bekijken?

<b>A</b>	168
<b>B</b>	504
<b>C</b>	1.344
<b>D</b>	2.184

## Som 9

$$\frac{3}{7} \times \frac{5}{3} = \dots ?$$

<b>A</b>	3/5
<b>B</b>	5/7
<b>C</b>	2/3
<b>D</b>	4/7

## Som 10

Een hotel heeft 150 gele bedjes besteld. Gisteren is de helft bezorgd. Van de rest is vanmorgen 3/5 deel bezorgd.



Hoeveel bedjes moeten er nu nog komen?

<b>A</b>	30
<b>B</b>	45
<b>C</b>	75
<b>D</b>	60

<b>BREUKEN</b>										
<b>blad 6 kaart 6</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>A</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>