

Som 1

Jeanillo kijkt naar een komische film.
Hij is al voor $\frac{5}{8}$ deel voorbij.
De film duurt nog 45 minuten.



Wat is de totale lengte van de film?

- A 130 min.
- B 1 uur en 50 min.
- C 2 uur en 15 min.
- D 2 uur

Som 2

Op een school is aan elke leerling gevraagd of hij of zij een zwemdiploma heeft.
Het schoolhoofd heeft dit netjes in een grafiek gezet.
Hij heeft verkapt dat diploma C het minst behaald is.



Welk deel heeft een C diploma?

- A $\frac{1}{2}$
- B $\frac{1}{4}$
- C $\frac{1}{8}$
- D $\frac{7}{8}$

Som 3

35 van de 49 kinderen zijn bang voor mieren.

Hoeveelste deel is dat?



- A $\frac{5}{7}$
- B $\frac{2}{3}$
- C $\frac{3}{4}$
- D $\frac{4}{5}$

Som 4

Mevrouw Gorsira uit Soto rijdt elke dag 65 km met de auto. Als zij 25 % van de weg heeft afgelegd, krijgt ze een lekke band.



Welk deel van de weg moet ze na het verwisselen van de band nog afleggen?

- A $\frac{10}{15}$
- B $\frac{16}{20}$
- C $\frac{9}{12}$
- D $\frac{8}{12}$

Som 5

Hoeveel is $12 \times 1 \frac{1}{4}$?

- A 16
- B 15
- C 14
- D 12

Som 6

Jaromir heeft 96 knikkers.
 Hij geeft hiervan $\frac{3}{4}$ deel aan Sean.
 Sean geeft hiervan $\frac{2}{3}$ deel aan Sharon.
 Sharon geeft van haar deel weer $\frac{5}{12}$ deel aan Shanty.



Hoeveel knikkers krijgt Shanty?

A	18
B	22
C	24
D	20

Som 7

$11 \frac{24}{25}$

Welke waarde ligt hier het dichtst bij in de buurt?

A	11,11
B	11,96
C	111,11
D	12,96

Som 8

De breuken $\frac{9}{15}$ en $\frac{12}{20}$ hebben dezelfde waarde.

Welke breuk heeft ook die waarde?



A	$\frac{2}{5}$
B	$\frac{3}{30}$
C	$\frac{6}{10}$
D	$\frac{9}{10}$

Som 9

2,250 is gelijk aan...?

A	$2 \frac{1}{25}$
B	$\frac{2}{25}$
C	$2 \frac{25}{100}$
D	$2 \frac{10}{25}$

Som 10

In de groepen 7 en 8 zitten samen 55 kinderen.
 33 kinderen hebben een fiets.

Hoeveel procent heeft geen fiets?



A	20 %
B	60 %
C	22 %
D	40 %

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