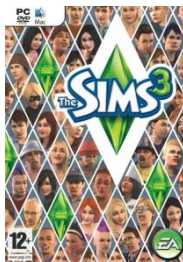


Som 1

Savier is bezig om het programma Sims 3 te installeren. Na enige tijd ziet hij dit op zijn scherm:

80 % geïnstalleerd



Hoeveelste deel is nu geïnstalleerd?

- A 5/8 deel
- B 7/10 deel
- C 4/5 deel
- D 10/8 deel

Som 2

$3/4$ deel van 105 =

- A $78 \frac{1}{4}$
- B $78 \frac{3}{4}$
- C $87 \frac{1}{2}$
- D $26 \frac{1}{4}$

Som 3

Indra verdeelt haar verzameling postzegels. Ze houdt zelf $1/4$ deel. Yvanna krijgt $3/8$ deel. Kyanthe krijgt de rest. Dat zijn er 60.



Hoeveel postzegels had Indra eerst?

- A 120
- B 160
- C 240
- D 200

Som 4

15 van de 20 kinderen vindt poezen leuker dan honden.



Hoeveelste deel is dat?

- A $1/15$ deel
- B $6/8$ deel
- C $2/4$ deel
- D $20/15$ deel

Som 5

Mijn tante gaat gordijnen naaien. Ze heeft $3 \frac{1}{4}$ meter stof nodig. Eén meter stof kost 14 gulden.



Hoeveel moet mijn tante betalen?

- A Naf. 45,50
- B Naf 3,50
- C Naf 42,-
- D Naf 42,50

Som 6

$$8 \frac{48}{72}$$

Welke breuk is precies hetzelfde?

- | | |
|---|-----------------|
| A | $8 \frac{3}{4}$ |
| B | $8 \frac{1}{2}$ |
| C | $8 \frac{5}{8}$ |
| D | $8 \frac{2}{3}$ |

Som 7

Nathalie is jarig.
Ze heeft 3 taarten en er gaan 12 kinderen van eten.

Hoeveelste deel krijgt elk kind?



- | | |
|---|-----------|
| A | 3/6 deel |
| B | 12/3 deel |
| C | 2/8 deel |
| D | 1/3 deel |

Som 8

$$\text{Hoeveel is } 22 \times 3 \frac{3}{5} ?$$

- | | |
|---|------------------|
| A | $79 \frac{1}{5}$ |
| B | $81 \frac{3}{5}$ |
| C | 80 |
| D | $79 \frac{4}{5}$ |

Som 9

Ze hebben aan 5.600 scholieren gevraagd of ze een computer thuis hebben.
Driekwart van de scholieren zeiden dat ze thuis een computer hadden.

Hoeveel scholieren zijn dat?



- | | |
|---|-------|
| A | 1.800 |
| B | 4.200 |
| C | 1.400 |
| D | 3.300 |

Som 10

$$\text{Hoeveel is } 6 \times 4 \frac{1}{3} ?$$

- | | |
|---|----|
| A | 26 |
| B | 28 |
| C | 24 |
| D | 30 |

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