

Naam: .....

### Opgave 1

Bekijk de onderstaande getallen van A tot en met F:

A.	$\frac{1}{2}$ ton	D.	50.000
B.	$\frac{1}{4}$ ton	E.	12.500
C.	$\frac{1}{8}$ ton	F.	25.000

Welke breuken en getallen horen bij elkaar?

- A hoort bij D - B hoort bij F - C hoort bij E
- A hoort bij B - C hoort bij D - E hoort bij F
- A hoort bij D - B hoort bij C - C hoort bij E

### Opgave 2

Jan tilde vorige week een gewicht van 12 kilo.  
Hij tilt vandaag  $\frac{1}{6}$  meer dan vorige week.

Hoeveel kilo tilt Jan nu?

- 15 kilo
- 16 kilo
- 14 kilo
- 13 kilo

### Opgave 3

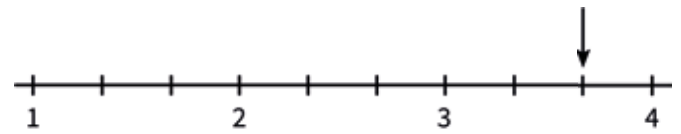
Voor de familie Sanders is het jaar goed begonnen.  
In de loterij wonnen zij € 7.770.000,08.

Wat past er het best bij?

- € 7  $\frac{1}{4}$  miljoen
- € 7,8 ton
- € 7  $\frac{3}{4}$  miljoen
- € 7  $\frac{3}{4}$  honderdduizend

### Opgave 4

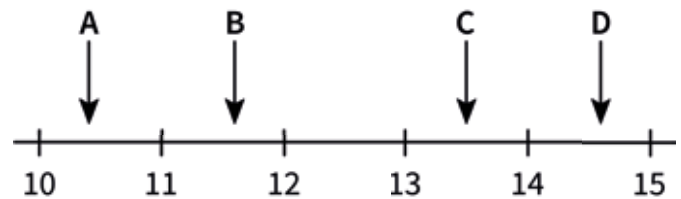
Welke breuk hoort bij de pijl?



- $3\frac{3}{5}$
- $\frac{4}{5}$
- $\frac{3}{4}$
- $3\frac{2}{3}$

### Opgave 5

Bij welke pijl hoort het getal  $13\frac{1}{2}$ ?



- A
- B
- C
- D

### Opgave 6

$140 \times 90 =$

- 126
- 1.260
- 126.000
- 12.600

### Opgave 1

Bekijk de onderstaande getallen van A tot en met F:

<b>A.</b>	$\frac{1}{2}$ ton	<b>D.</b>	50.000
<b>B.</b>	$\frac{1}{4}$ ton	<b>E.</b>	12.500
<b>C.</b>	$\frac{1}{8}$ ton	<b>F.</b>	25.000

Welke breuken en getallen horen bij elkaar?

- A hoort bij D - B hoort bij F - C hoort bij E
- A hoort bij B - C hoort bij D - E hoort bij F
- A hoort bij D - B hoort bij C - C hoort bij E

### Opgave 2

Jan tilde vorige week een gewicht van 12 kilo.  
Hij tilt vandaag  $\frac{1}{6}$  meer dan vorige week.

Hoeveel kilo tilt Jan nu?

- 15 kilo
- 16 kilo
- 14 kilo
- 13 kilo

### Opgave 3

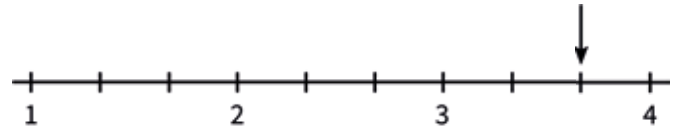
Voor de familie Sanders is het jaar goed begonnen.  
In de loterij wonnen zij € 7.770.000,08.

Wat past er het best bij?

- € 7  $\frac{1}{4}$  miljoen
- € 7,8 ton
- € 7  $\frac{3}{4}$  miljoen
- € 7  $\frac{3}{4}$  honderdduizend

### Opgave 4

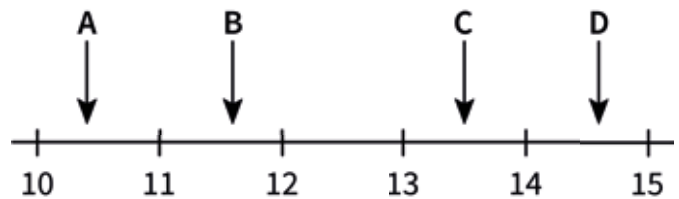
Welke breuk hoort bij de pijl?



- $3 \frac{3}{3}$
- $\frac{4}{5}$
- $\frac{3}{4}$
- $3 \frac{2}{3}$

### Opgave 5

Bij welke pijl hoort het getal  $13 \frac{1}{2}$ ?



- A
- B
- C
- D

### Opgave 6

$140 \times 90 =$

- 126
- 1.260
- 126.000
- 12.600