

Zweeds renspel

M7



Antwoordenblad

Namen:

1.	8.	15.
2.	9.	16.
3.	10.	17.
4.	11.	18.
5.	12.	19.
6.	13.	20.
7.	14.	21.

vraag 1

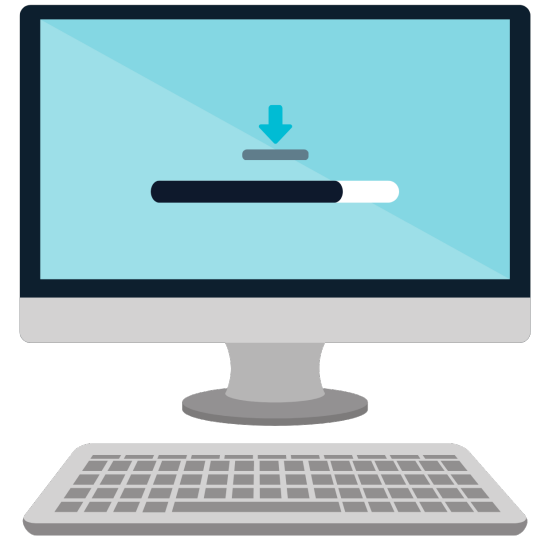
Anne downloadt een programma van internet.

De computer laat een balkje zien dat aangeeft hoeveel van het programma al gedownload is.

Het balkje is voor $\frac{4}{5}$ deel donker.

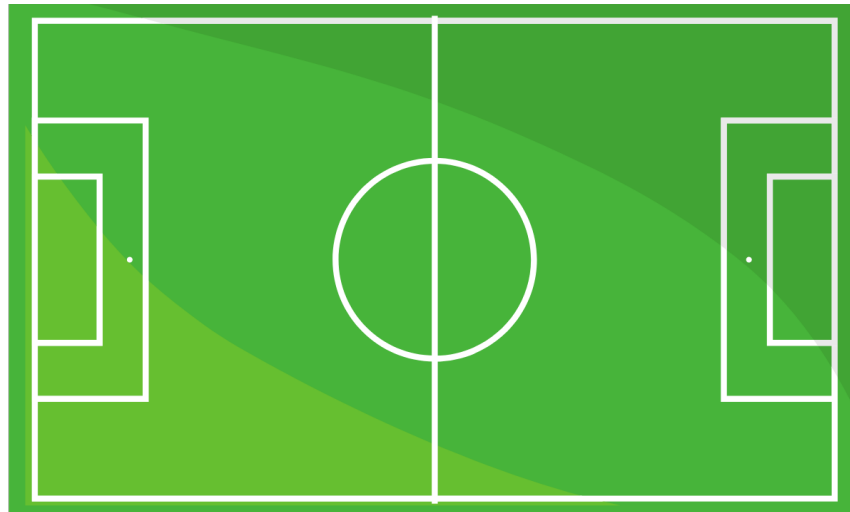
Hoeveel procent is dat?

_____ %



vraag 2

15 m

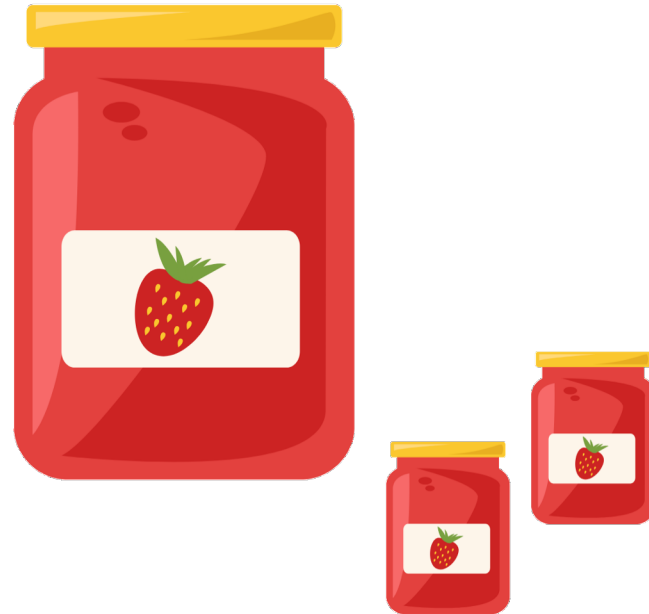


10 m

Hoe groot is de oppervlakte van dit mini voetbalveldje?

_____ m²

vraag 3



Lotte heeft 5 liter jam gemaakt. Ze doet de jam in potjes van $\frac{1}{4}$ liter.
Hoeveel potjes van $\frac{1}{4}$ liter heeft ze nodig?

_____ potjes

vraag 4

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{4}{8}$$

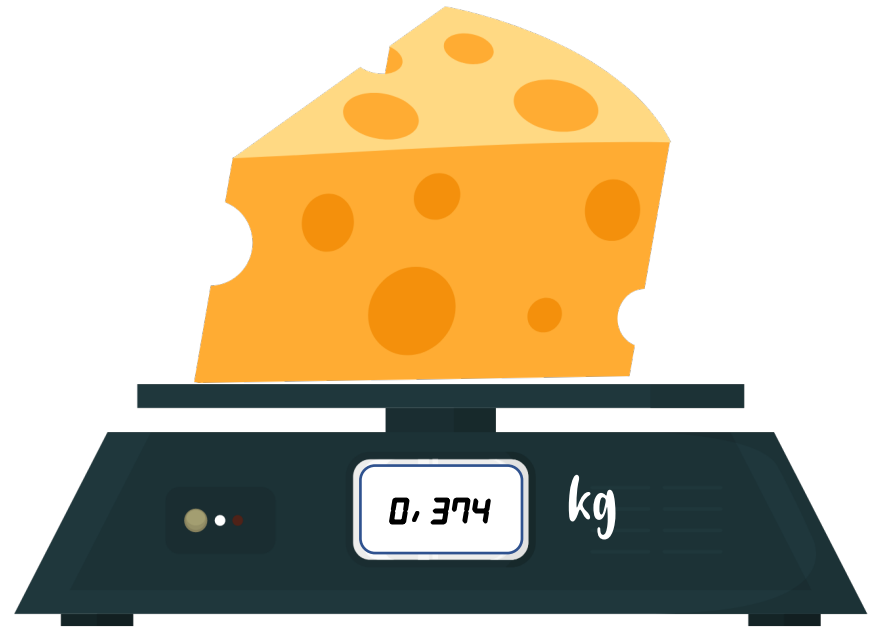
Welke twee breuken zijn even groot?

___ en ___

vraag 5

Hoeveel gram weegt dit stuk kaas?

_____ gram



vraag 6

In deze soepkom kan 400 ml soep. De kok heeft 12 liter soep gemaakt.
Hoeveel soepkommen kan hij hiermee vullen?

_____ kommen



vraag 7

Welk getal ligt het dichtst bij 49 990?

- a. 49 099
- b. 49 900
- c. 49 909
- d. 50 000
- e. 59 000

vraag 8

Vier minions eten een banaan.

Wie heeft het kleinste deel van zijn banaan gegeten?

Ik heb $\frac{1}{5}$
gegeten.



Ik heb $\frac{3}{4}$
gegeten.



Ik heb $\frac{3}{8}$
gegeten.



Ik heb $\frac{1}{3}$
gegeten.



vraag 9

Een schaatser schaatst 500 meter in 32,784 seconden.
Wat is de waarde van de 8 in dit getal?

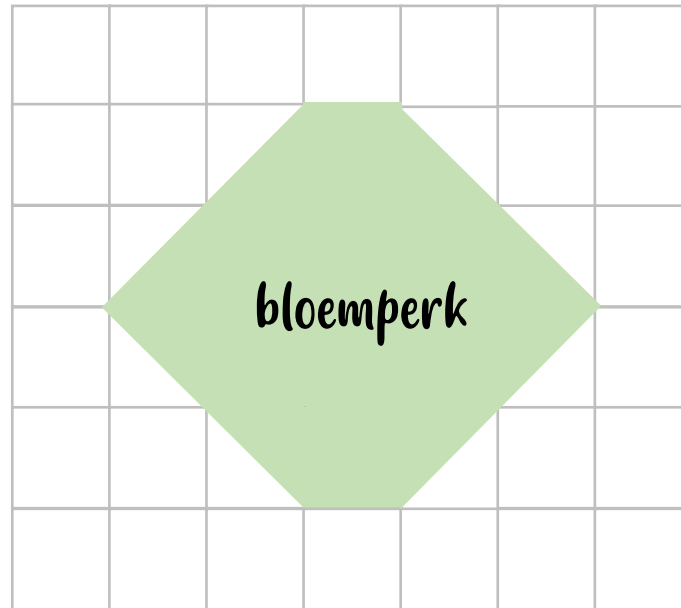
- A 8 seconden
- B $8/10$ seconden
- C $8/100$ seconden
- D $8/1000$ seconden



vraag 10

Hoe groot is de oppervlakte van dit bloemperk?

_____ m²



1 m²

vraag 11

2,5 kg is evenveel als

2 kg en _____ gram

vraag 12

Kyra koopt een nieuwe fiets voor €200 euro. Ze krijgt 12,5% korting. Hoeveel euro korting krijgt Kyra?

Ze krijgt _____ euro korting.



vraag 13

$$17\ 000 - 9001 =$$

vraag 14

Michel heeft 3 liter limoen water gemaakt voor zijn drinkkraampje.
Hij heeft bekers waar $\frac{1}{5}$ liter in kan.

Hoeveel bekertjes kan hij verkopen met 3 liter?

_____ bekertjes



vraag 15

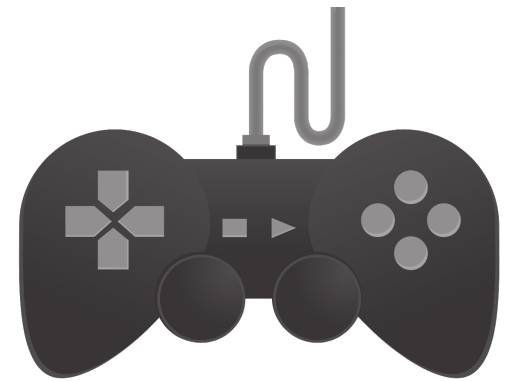
Tijdens een potje FIFA scoort:

Jelle 25% van de 24 doelpunten raak

Roan 8 van de 24 doelpunten raak

Wie heeft er tijdens dit potje de meeste doelpunten gemaakt?

_____ heeft dit potje gewonnen.

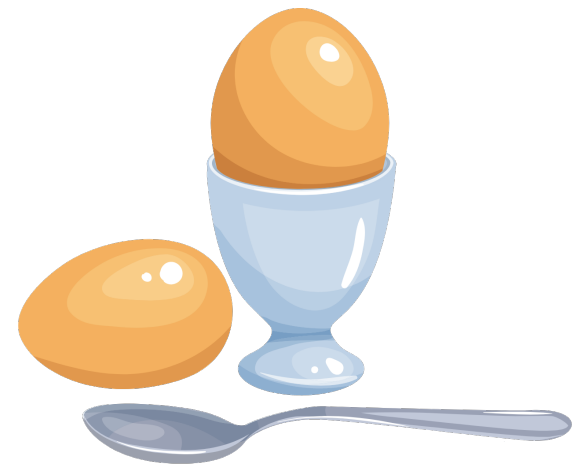


vraag 16

Op de Amaliaschool zitten 300 kinderen.
Voor de paaslunch krijgen zij allemaal een ei.
In 1 doos zitten 12 eieren.

Hoeveel dozen met eieren zijn nodig?

_____ dozen



vraag 17

Hoeveel ml melk zit er in dit pak?

- a. 15 ml
- b. 150 ml
- c. 1500 ml
- d. 15000 ml



1,5 L

vraag 18

Groep 7 en 8 gaan naar de bioscoop.

Er gaan 18 kinderen uit groep 7 en 24 kinderen uit groep 8 mee.

Er gaan ook 3 leerkrachten mee. Hoeveel euro is de toegang dan in totaal?

€ _____



vraag 19

Lisa koopt voor een traktatie 15 donuts.
Ze betaalt hiervoor €11,25.

Hoeveel euro kost 1 donut?

€ _____



vraag 20

Bart heeft 24 liter jus d'orange nodig.

Er gaat 1,5 liter in 1 kan.

Hoeveel kannen moet hij hebben?

_____ kannen



vraag 21

$$1440 : 120 =$$

Antwoordenblad

1. 80%	8. A (1/5 deel)	15. Roan (1/3 - 33%)
2. 150 m ²	9. C (8/100 seconden)	16. 25 dozen
3. 20 potjes	10. 12 m ²	17. C (1500 ml)
4. 1/2 en 4/8	11. 500 gram	18. €240
5. 374 gram	12. €25,-	19. €0,75
6. 30 kommen	13. 7 999	20. 16 kannen
7. D (50 000)	14. 15 bekers	21. 12

Bedankt voor het downloaden!

VEEL PLEZIER MET HET DOCUMENT!

IK ZOU HET LEUK VINDEN ALS JE MIJN INSTAGRAM EN/OF WEBSITE
BIJ ANDEREN AANRAADT!

