



# OEFENBLADEN

de hiijsmeester

Redactiesommen

Leerjaar

4



[www.dehiijsmeester.be](http://www.dehiijsmeester.be)

# COPYRIGHT

© De Bijlesmeester, 2018. Auteursrecht voorbehouden.

Er mag niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt worden in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch of door fotokopieën, opname, of op enige andere manier, zonder een voorafgaande schriftelijke toestemming van de auteur of de uitgever.





**DE BIJLESMEESTER**

# INHOUD

**Basisschool**



- Oefenbladen

**Opgave 1**

Juliette krijgt elke week 3 euro zakgeld van haar ouders.

Hoeveel krijgt Juliette per maand van haar ouders?

\_\_\_ euro

**Opgave 2**

Ramin gaat boodschappen doen voor zijn oma. Hij krijgt 15 euro mee. Ramin koopt een zak aardappelen van €2,50, een fles wasmiddel van €8 euro en een zak chips van €1,30.

Hoeveel geld krijgt Ramin terug?

\_\_\_ euro en \_\_\_ cent

**Opgave 3**

Sara, Jessie en Lieke kopen een pizza. Ze verdelen hem eerlijk.

Welk deel krijgt Sara?

\_\_\_/\_\_\_ deel

**Opgave 4**

Elisa schenkt 3 glazen limonade in. In elk glas gaat 250 milliliter.

Hoeveel milliliter limonade schenkt Elisa in totaal in?

\_\_\_ milliliter

**Opgave 5**

Sam bakt 2 bananenbroden. Hij heeft voor één brood 3 bananen, 150 gram amandelmeel en 1 ei nodig.

Hoeveel gram amandelmeel heeft Sam in totaal nodig?

\_\_\_ gram amandelmeel

**Opgave 6**

Suzanne boekt een vakantie naar Aruba. Ze betaalt de vakantie in 3 delen. In totaal kost de vakantie 660 euro.

Hoeveel betaalt Suzanne per deel?

\_\_\_ euro

**Opgave 7**

Ed en zijn 7 vriendjes delen een zak snoepjes. In totaal zijn er 24 snoepjes.

Hoeveel snoepjes krijgen Ed en zijn vriendjes per persoon?

\_\_\_ snoepjes

**Opgave 8**

Hoeveel is  $\frac{1}{3}$  van 3?

\_\_\_



**Opgave 9**

Jan zoekt elke woensdag een oppas voor zijn dochter Nina. Hij betaalt de oppas €5 per uur. Jan is drie uur weg van huis.

Hoe veel moet Jan aan de oppas betalen?

\_\_\_\_\_ euro

**Opgave 10**

Lynn, Anne en Lore sparen samen voor een nieuwe camera. De camera kost 400 euro. Mas heeft al 120 euro gespaard en Anne 100 euro.

Hoeveel euro hebben de meisjes nog nodig?

\_\_\_\_\_ euro

**Opgave 11**

Voor één portie poffertjes heeft Nico 15 gram poedersuiker nodig.

Hoeveel gram poedersuiker heeft Nico nodig voor 6 porties?

\_\_\_\_\_ gram

**Opgave 12**

Justine heeft 6 liter melk nodig. In elke melkfles zit 1000 milliliter.

Hoe veel melkflessen heeft Justine nodig?

\_\_\_\_\_ melkflessen

**Opgave 13**

Drie dorpen in Antwerpen zamelen met carnaval verkleedkleden in. Net voor de feestdag worden alle ingezamelde spullen geteld.

Hattem: 65 stuks

Oldebroek: 32 stuks

Heerde: 45 stuks

Hoeveel stuks zijn er in totaal ingezameld?

\_\_\_\_\_ stuks

**Opgave 14**

Lina rijdt van Brussel naar Hasselt. De rit is 150 kilometer lang. Ze rijdt gemiddeld 100 kilometer per uur.

Hoe lang doet Lina over de rit?

\_\_\_\_\_ uur en \_\_\_\_\_ minuten

**Opgave 15**

Youssra stapt om 14:35 in bus 100. Ze rijdt 15 haltes mee, dit duurt in totaal 55 minuten.

Hoe laat is Youssra op haar bestemming?

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

**Opgave 16**

$6 * 10 = \underline{\quad} / 2$



**Opgave 17**

Tim wil uitrekenen hoe lang het nog duurt voordat hij op vakantie gaat. Hij gaat 1 juni weg. Het is nu 3 mei.

Hoe veel dagen moet Tim nog wachten?

\_\_\_\_ dagen

**Opgave 18**

Shadi is geboren in 2006. Haar vader was 38 toen ze geboren werd.

In welk jaar is Shadi's vader geboren?

In het jaar \_\_\_\_

**Opgave 19**

Ruud koopt een jeansbroek in de aanbieding. Hij krijgt 10 procent korting. Origineel kostte de broek 80 euro.

Hoeveel kost de broek in de aanbieding?

\_\_\_\_ euro

**Opgave 20**

Elke dag staat Joost op om half 8. Hij moet om 9 uur op school zijn.

Hoe veel tijd heeft Joost om zich klaar te maken voor school?

\_\_\_\_ uur en \_\_\_\_ minuten

**Opgave 21**

In een zak snoepjes zitten 150 snoepjes. Er zijn vijftien verschillende kleuren. Van elke kleur zitten er evenveel in.

Hoe veel paarse snoepjes zitten er in 1 zakje?

\_\_\_\_ snoepjes

**Opgave 22**

José gaat croissants halen bij de supermarkt. Eén croissantje kost €0,50. Ze heeft 2 euro 50 in haar portemonnee.

Hoe veel croissants kan José kopen?

\_\_\_\_ croissants

**Opgave 23**

Een pot choco bevat 350 milliliter choco.

Hoe veel centiliter bevat een pot choco?

\_\_\_\_ centiliter

**Opgave 24**

Dirk, Fien en Karel gaan honden tellen in het park. Dirk telt 22 honden, Fien telt er 23 en Karel telt 38 honden.

Hoe veel honden zijn er in totaal geteld?

\_\_\_\_ honden



**Opgave 25**

Nienke heeft 200 gram boter nodig voor het bakken van een brownie. Ze heeft nog drie losse blokjes boter in de koelkast liggen. Eén blokje van 55 gram, één blokje van 110 gram en één blokje van 70 gram.

Heeft Nienke genoeg boter voor de brownie?

Nienke heeft wel/niet genoeg boter

**Opgave 26**

Roberts moeder heeft 10 jurken. 2 van deze jurken zijn donkerrood.

Welk deel van de jurken is donkerrood?

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ deel

**Opgave 27**

Dirk fietst gemiddeld 10 kilometer per uur. Hij wil een tocht van 30 kilometer fietsen.

Hoe lang fietst Dirk?

\_\_\_\_ uur

**Opgave 28**

Baby Josephine weegt 3 kilogram.

Hoe veel gram weegt baby Josephine?

\_\_\_\_ gram

**Opgave 29**

Ancora doet inkopen voor haar vaders bedrijf. Hij wil bitterballen uitdelen op zijn bedrijfsfeest. Pak 1 bevat 12 bitterballen voor €6,00 en het tweede pak bevat 6 bitterballen voor €4,00.

In welk pak is de prijs per bitterbal het laagst?

Pak \_\_\_\_\_

**Opgave 30**

Roos koopt een bos bloemen bij de bloemist. Ze koopt 10 lelies voor 5 euro.

Hoe veel is de prijs per lelie?

\_\_\_\_\_ cent

**Opgave 31**

Oma Rita werd geboren in 1930. Op haar 22e kreeg ze een zoontje.

In welk jaar werd Rita's zoontje geboren?

\_\_\_\_\_

**Opgave 32**

Wat is  $\frac{1}{4}$  van 4?

\_\_\_\_\_





**DE BIJLESMEESTER**

**ANTWOORDEN**







1. 12 euro
2. 3 euro en 20 cent
3.  $\frac{1}{3}$  deel
4. 750 milliliter
5. 300 gram
6. 220 euro
7. 3 snoepjes
8. 1
9. 15 euro
10. 180 euro
11. 90 gram
12. 6 pakken
13. 142 stuks
14. 1 uur en 30 minuten
15. 15:30
16. 120
17. 29 dagen
18. 1968
19. 72 euro
20. 1 uur en 30 minuten
21. 10 snoepjes
22. 5 croissants
23. 35 centiliter
24. 83 honden
25. Wel
26.  $\frac{1}{5}$  deel
27. 3 uur
28. 3000 gram
29. Pak 1
30. 50 cent
31. 1952
32. 1



# COPYRIGHT

© De Bijlesmeester, 2018. Auteursrecht voorbehouden.

Er mag niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt worden in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch of door fotokopieën, opname, of op enige andere manier, zonder een voorafgaande schriftelijke toestemming van de auteur of de uitgever.



# de bijlesmeester

BIJLES | HUISWERKBEGELEIDING

## BIJLESSEN AAN HUIS VOOR SCHOLIEREN



+32 (0) 4 320 70 87

**BEKIJK  
ONZE  
WEBSITE**

**NEEM  
CONTACT  
OP**

**WWW.DEBIJLESMEESTER.BE**





## DHR. JACOBSEN

“Als wij zelf met haar gingen werken lukte het gewoon niet, maar met de bijles docent had ze gelijk een klik. Fabiënne gaat weer met een fijn gevoel naar school.”

**INDIVIDUELE  
BIJLES**

**BASIS  
ONDERWIJS**

**SECUNDAIR  
ONDERWIJS**

**TEVREDEN-  
HEIDSGARANTIE**

**ZO GEREGLD**

## **OOK BIJLES IN DE VAKANTIE**

Ideaal om achterstanden in te halen en zelfs een stapje voor te lopen op school!



[WWW.DEBIJLESMEESTER.BE](http://WWW.DEBIJLESMEESTER.BE)





[www.debijlesmeester.be](http://www.debijlesmeester.be)

