

# REKEN- en TAALOEFFENINGEN

## Hoofdrekenen

$38 + 6 = \mathbf{44}$

$94 - 6 = \mathbf{88}$

$81 : 9 = \mathbf{9}$

$49 + 5 = \mathbf{54}$

$87 - 8 = \mathbf{79}$

$42 : 6 = \mathbf{7}$

$37 + 4 = \mathbf{41}$

$43 - 7 = \mathbf{36}$

$12 : 4 = \mathbf{3}$

$88 + 6 = \mathbf{94}$

$71 - 5 = \mathbf{66}$

$56 : 8 = \mathbf{7}$

$82 + 9 = \mathbf{91}$

$63 - 7 = \mathbf{56}$

$24 : 4 = \mathbf{6}$

## Maak mooie zinnen

Schrijf de zin opnieuw. Begin met het onderstreepte woord en met een hoofdletter. Eindig met een punt of vraagteken.

Ik wandel met de baby in het park.

**Wandel ik met de baby in het park ?**

Het was kermis in het dorp.

**In het dorp was het kermis.**

Tijdens de kerstvakantie vieren we feest.

**We vieren feest tijdens de kerstvakantie.**

Bij H&M koop ik een nieuwe jeans.

**Ik koop bij H&M een nieuwe jeans.**

In maart doe ik stage in een kinderdagverblijf.

**Ik doe in maart stage in een kinderdagverblijf.**

Melissa neemt elke dag de trein.

**Elke dag neemt Melissa de trein.**

In de Spar gaan we wekelijks op POV.

**We gaan wekelijks op POV in de Spar.**

Geert en Arno geven op zaterdagavond een fuif.

**Op zaterdagavond geven Geert en Arno een fuif.**

Op maandag had vader een ongeval met de wagen.

**Vader had op maandag een ongeval met de wagen.**

## Hoofdrekenen

$100 - 20 = \mathbf{80}$

$97 - 30 = \mathbf{67}$

$74 - 9 = \mathbf{65}$

$84 - 13 = \mathbf{71}$

$74 - 3 = \mathbf{71}$

$89 - 20 = \mathbf{69}$

$57 - 9 = \mathbf{68}$

$38 - 24 = \mathbf{14}$

$91 - 8 = \mathbf{83}$

$63 - 40 = \mathbf{23}$

$68 - 50 = \mathbf{18}$

$67 - 6 = \mathbf{61}$

$36 - 4 = \mathbf{32}$

$43 - 30 = \mathbf{13}$

$42 - 9 = \mathbf{33}$

## Schrijf het alfabet in hoofdletters

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Hoofdrekenen

$8 \times 7 = \mathbf{56}$

$8 \times 8 = \mathbf{64.}$

$7 \times 6 = \mathbf{42}$

$6 \times 3 = \mathbf{18}$

$3 \times 4 = \mathbf{12}$

$5 \times 8 = \mathbf{40.}$

$2 \times 6 = \mathbf{12}$

$8 \times 6 = \mathbf{48}$

$4 \times 8 = \mathbf{32}$

$3 \times 5 = \mathbf{15}$

$10 \times 7 = \mathbf{70}$

$0 \times 8 = \mathbf{0}$

$9 \times 6 = \mathbf{54}$

$4 \times 7 = \mathbf{28}$

$7 \times 3 = \mathbf{21}$

**Vul in : eu, ui of oe. Schrijf het woord volledig over**

.....l	<b>uil</b>
g.....d	<b>goud</b>
d.....k	<b>doek ~duik ~deuk</b>
z.....t	<b>zoet</b>
d.....m	<b>duim</b>
d.....f	<b>duif</b>
n.....s	<b>neus</b>
b.....k	<b>buik ~beuk ~boek</b>
v.....t	<b>voet</b>
t.....n	<b>tuin ~toen</b>
l.....k	<b>leuk ~leuk</b>
p.....ts	<b>poets</b>
s.....p	<b>soep</b>
d.....r	<b>deur</b>
g.....r	<b>geur</b>
k.....k	<b>koek</b>
v.....st	<b>vuist</b>
r.....r	<b>roer</b>
p.....s	<b>poes</b>
sch.....n	<b>schuin</b>
sch.....m	<b>schuim</b>
d ..... k	<b>doek ~duik ~deuk</b>
z ..... k	<b>zoek</b>

**Hoofdrekenen**

$64 : 8 = 8$	$32 : 8 = 4$	$25 : 5 = 5$
$16 : 4 = 4$	$12 : 4 = 3$	$24 : 3 = 8$
$48 : 6 = 8$	$72 : 8 = 9$	$18 : 3 = 6$
$20 : 4 = 5$	$21 : 3 = 7$	$12 : 2 = 6$
$30 : 5 = 6$	$40 : 5 = 8$	$42 : 6 = 7$

**In elke rij hoort één woord niet thuis. Doorstreep dit netjes.**

peer - prei - appel - **rozijn** - banaan

vlieg - vogel - **muis** - vleermuis - wesp

suiker - aardbei - koekje - chocolade - **citroen**

**kast** - zetel - krukje - stoel - bank

auto - **trein** - vrachtwagen - brandweerwagen

warm - koud - kil - heet - **blauw**

Schelde - Leie - Durme - Maas - **Noordzee**

pruim - kers - **sinaasappel** - mango - kriek

a - u - **j** - i - e

laars - pantoffel - **handschoen** - schoen - klomp

vierkant - rechthoek - **cirkel** - driehoek - ruit

Antwerpen - Gent - Hasselt - **Oostende** - Brugge

rood - oranje - geel - groen - **zwart**

kasteel - appartement - studio - huis - **caravan**

Spanje - Portugal - Frankrijk - België - **Amsterdam**

paprika - spinazie - broccoli - **witloof** - waterkers

Kerstmis - Pasen - **kerstvakantie** - Pinksteren - Nieuwjaar

**weekend** - donderdag - maandag - woensdag - vrijdag

droogkast - wasmachine - koelkast - **droogrek** - frigo

2 - 6 - 8 - 22 - **9** - 38

merel - vink - mus - **blinde vink** - roodborstje

10 dl - 1 l - 100 cl - **100 ml**

weegschaal - maatbeker - thermometer - lintmeter - **doopmeter**

## Hoofdrekenen

+	6	4	7	8
38	<b>44</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>46</b>
79	<b>85</b>	<b>83</b>	<b>86</b>	<b>87</b>
63	<b>69</b>	<b>67</b>	<b>70</b>	<b>71</b>
47	<b>53</b>	<b>51</b>	<b>54</b>	<b>55</b>
51	<b>57</b>	<b>55</b>	<b>58</b>	<b>59</b>
85	<b>91</b>	<b>89</b>	<b>92</b>	<b>93</b>

-	4	8	5	6
30	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>24</b>
12	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
32	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>26</b>
40	<b>36</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>34</b>
60	<b>56</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>54</b>
20	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>14</b>

+	16	30	7	8
20	<b>36</b>	<b>50</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
12	<b>28</b>	<b>42</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
24	<b>40</b>	<b>54</b>	<b>31</b>	<b>32</b>
84	<b>100</b>	<b>114</b>	<b>91</b>	<b>92</b>

-	4	20	5	9
30	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>21</b>
36	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>31</b>	<b>27</b>
72	<b>68</b>	<b>52</b>	<b>67</b>	<b>63</b>
100	<b>96</b>	<b>80</b>	<b>95</b>	<b>91</b>

### Logisch denken : Wie woont waar ?

In dit appartement wonen 5 mensen. Schrijf hun naam bij de juiste verdieping.

- Daan moet de meeste trappen lopen.
- Tim woont twee verdiepingen lager dan zijn vriend Daan.
- Anke hoeft geen trappen te lopen. Ze woont gelijkvloers.
- Tim woont tussen Line en Wendy.
- Line woont hoger dan Wendy.



**Daan**

**Line**

**Tim**

**Wendy**

**Anke**

### Handig optellen.

$35 + 65 + 16 + 14 = 130$

$48 + 34 + 52 + 60 = 194$

$86 + 35 + 15 + 14 = 150$

$7 + 78 + 63 + 22 = 170$

$62 + 28 + 38 + 32 = 160$

$54 + 24 + 16 + 46 = 140$

$74 + 13 + 87 + 6 = 180$

$25 + 38 + 12 + 75 = 150$

$4 + 20 + 96 + 60 = 180$

$88 + 47 + 13 + 12 = 160$

### Ei of ij ? Vul juist in.

k..... **kei**

g.....t **geit**

H..... eet een r.....pe appel. **Hij** eet een **rijpe** appel.

.....s **ijs**

z.....l **zeil**

.....land **eiland**

m.....n **mijn**

w.....n **wijn**

.....gen **eigen**

Dat is van m..... Dat is van **mij**.

sp.....t **spijt**

t.....d **tijd**

In m..... legt elke vogel een ..... . In **mei** legt elke vogel een **ei**.

Het eten ber.....den. Het eten **bereiden**.

Een paard ber.....den. Een paard **berijden**.

### Hoofdrekenen

$34 + 20 = 54$

$87 + 10 = 97$

$93 + 10 = 113$

$44 + 20 = 64$

$55 + 30 = 85$

$23 + 60 = 83$

$85 + 20 = 105$

$35 - 20 = 15$

$26 + 50 = 76$

$54 + 40 = 94$

$11 + 70 = 81$

$68 - 40 = 28$

$81 + 40 = 121$

$42 + 30 = 72$

$69 + 30 = 99$

$53 + 20 = 73$

$40 + 40 = 80$

$25 + 70 = 95$

$6 + 80 = 86$

$44 + 40 = 84$

$49 + 40 = 89$

$25 + 75 = 100$

$16 + 70 = 86$

$58 - 20 = 38$

$51 - 30 = 21$

$84 - 40 = 44$

$94 - 30 = 64$

$61 + 20 = 81$

$64 - 40 = 24$

$69 - 60 = 9$

$102 - 10 = 92$

$104 - 60 = 44$



## Wat kan Fien kiezen ?

Fien heeft 4 truien en 2 rokjes.

Truien :	zwart	geel	wit	paars
Rokjes	rood	blauw		



Zoek alle combinaties die Fien kan maken.

Voorbeeld :

*een zwarte tui en een rood rokje*

**een gele tui en een rood rokje**

**een witte tui en een rood rokje**

**een paarse tui en een rood rokje**

**een zwarte tui en een blauw rokje**

**een witte tui en een blauw rokje**

**een paarse tui en een blauw rokje**

**een zwarte tui en een blauw rokje**

## Rekentaal

Het dubbel van 12 is **24**

De helft van 50 is **25**

De helft van 52 is **26**

Het dubbel van 35 is **70**

Het dubbel van 250 is **500**

De helft van 600 is **300**

De helft van 88 is **44**

Het dubbel van 46 is **92**

De helft van 200 is **100**

Het dubbel van 50 is **100**

De helft van 440 is **220**

**Welke bewerking staat in □ ?**

$6 + 6 = 12$

$20 + 40 = 60$

$5 \times 3 = 15$

$25 + 25 = 50$

$15 - 4 = 11$

$100 - 30 = 70$

$5 + 3 = 8$

$100 - 25 = 75$

$22 + 7 = 29$

$6 \times 10 = 60$

$15 : 5 = 3$

$5 \times 10 = 50$

$49 : 7 = 7$

$49 \times 2 = 98$

$54 : 6 = 9$

$18 \times 2 = 36$

$50 : 2 = 25$

$75 : 25 = 3$

$24 : 6 = 4$

$81 + 18 = 99$

$99 - 49 = 50$

$10 \times 11 = 110$

$8 \times 2 = 16$

$72 + 9 = 83$

**Tel met sprongen**

200	198	196	<b>194</b>	<b>192</b>	<b>190</b>
58	68	78	<b>88</b>	<b>98</b>	<b>108</b>
100	95	90	<b>85</b>	<b>80</b>	<b>75</b>
500	502	504	<b>506</b>	<b>508</b>	<b>510</b>
115	215	315	<b>415</b>	<b>515</b>	<b>615</b>
166	176	186	<b>196</b>	<b>206</b>	<b>216</b>
357	362	367	<b>372</b>	<b>376</b>	<b>380</b>
853	843	833	<b>823</b>	<b>813</b>	<b>803</b>
707	705	703	<b>701</b>	<b>699</b>	<b>697</b>
1000	970	940	<b>910</b>	<b>880</b>	<b>850</b>
333	344	355	<b>366</b>	<b>377</b>	<b>388</b>
202	190	178	<b>166</b>	<b>154</b>	<b>142</b>

## Hoofdrekenen

$7 + 7 =$	<b>14</b>
$7 \times 7 =$	<b>49</b>
$7 + 7 + 77 =$	<b>91</b>
$7 \times 70 =$	<b>490</b>
$(7 + 7) : 7 =$	<b>2</b>
$(7 - 7) \times 7 =$	<b>0</b>
$(7 + 7 + 7) - 7 =$	<b>14</b>
$9 \times 7 =$	<b>63</b>
$(7 \times 7) + 7 =$	<b>56</b>
$49 : 7 =$	<b>7</b>
$(14 : 7) \times 7 =$	<b>14</b>
$(70 : 7) \times 7 =$	<b>70</b>
$7 \times 10 =$	<b>70</b>
$7 \times 100 =$	<b>700</b>
$7 \times 1000 =$	<b>7000</b>
$(21 : 7) \times 7 =$	<b>21</b>
$(777 - 7) \times 0 =$	<b>0</b>
$7^2 =$	<b>49</b>
$777 - 77 - 7 =$	<b>693</b>
$7777 - 777 - 77 =$	<b>6923</b>
$7777 - 77 =$	<b>7700</b>
$7777 - 7 =$	<b>7770</b>
$7777 + 7 =$	<b>7784</b>
$77777 - 77 =$	<b>77700</b>
$0,7 + 0,7 =$	<b>1,4</b>
$11 \times 7 =$	<b>77</b>
$12 \times 7 =$	<b>84</b>
$(28 : 7) + 7 =$	<b>11</b>
$(777 : 7) - 7 =$	<b>104</b>

### Nauwkeurig cijferen

$$777 + 77 = 854$$

				7	7	7				
				+	7	7				

$$7777 + 777 = 8854$$


$$77777 + 707 = 78484$$


$$77777 + 7707 = 85484$$


$$777,00 - 77,77 = 699,23$$


$$7777,00 - 777,17 = 6999,83$$


## In elk zin zit een woord verborgen.

(<http://www.kinderlandweb.be/www/www6.htm>)

### Je vindt telkens een tip tussen de haakjes.

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1. Dat is een knappe leerling.(vrucht)  | <b>appel</b>    |
| 2. Koop eerst even een pen, voordat je naar school gaat.(vrucht)                    | <b>peer</b>     |
| 3. We gaan eerst naar Almelo en dan pas naar de speeltuin. (vrucht)                 | <b>meloen</b>   |
| 4. Dat die gierigaard beide geldinzamelingen afwees, verwonderde me niets. (vrucht) | <b>aardbei</b>  |
| 5. Er was op de wip ruimschoots plaats voor vier kinderen. (vrucht)                 | <b>pruim</b>    |
| 6. Een prachtige ruiker sierde het altaar. (vrucht)                                 | <b>kers</b>     |
| 7. Jan genoot van het prachtige concert. (vrucht)                                   | <b>noot</b>     |
| 8. Reik elkaar de hand, zei de priester. (vrucht)                                   | <b>eikel</b>    |
| 9. De vaas staat in de kast. Anjelieren zul je daar wel niet vinden. (vrucht)       | <b>kastanje</b> |
| 10. In alles span je de kroon. Behalve in hardlopen. (land)                         | <b>Spanje</b>   |
| 11. Het gekaapte vliegtuig is gisteren geland in Zaventem. (land)                   | <b>Engeland</b> |
| 12. De burgemeester heeft de voetgangersbrug geopend. (stad)                        | <b>Brugge</b>   |
| 13. We zagen telkens dezelfde jas in verschillende winkels. (stad)                  | <b>Gent</b>     |
| 14. Dat hij hier niets koopt, vind ik logisch. Elders is het goedkoper. (rivier)    | <b>Schelde</b>  |
| 15. Is het echt waar dat oma asperges heerlijk vindt? (rivier)                      | <b>maas</b>     |
| 16. Studeer om er beter van te worden, zei vader altijd. (stad)                     | <b>rome</b>     |
| 17. Olav, lees dit eens even voor. (voedsel)  | <b>vlees</b>    |
| 18. Ik heb rood in plaats van paars gebruikt. (voedsel)                             | <b>brood</b>    |
| 19. Erika assisteerde de veearts bij het opereren. (voedsel)                        | <b>kaas</b>     |
| 20. Onze hond heeft het bot ergens begraven. (voedsel)                              | <b>boter</b>    |
| 21. Blijf van dat touw af, Els! (voedsel)   | <b>wafel</b>    |
| 22. De vazal maakte zich schuldig aan landsverraad. (vis)                           | <b>zalm</b>     |
| 23. Een loempia noemt men een calorierijk gerecht. (muziek)                         | <b>piano</b>    |
| 24. Een kilo schar paneren is meer werk dan je denkt. (muziek)                      | <b>harp</b>     |
| 25. Dat is onzin, krijgste de jongen. (metaal)                                      | <b>zink</b>     |
| 26. Met het maken van dat gebaar, sarde hij zijn leraar. (vis)                      | <b>baars</b>    |
| 27. Het blijft altijd een gok, opereren of niet, zei de dokter. (metaal)            | <b>koper</b>    |
| 28. Het was raar dat ma aldoor goed gokte. (vis)                                    | <b>aal</b>      |
| 29. Bijna het hele gezelschap bestond uit serieuze mensen. (nationaliteit)          | <b>Duitser</b>  |
| 30. Zwarte Piet zal de roe meenemen naar Spanje. (nationaliteit)                    | <b>Roemeen</b>  |
| 31. Op de grafsteen stond: Rust in vrede. (nationaliteit)                           | <b>Rus</b>      |

- |  |               |
|--|---------------|
| 32. De rebel gaf zich zonder slag of stoot over. (nationaliteit)   | <b>Belg</b>   |
| 33. Dat kind heeft helemaal geen oorontsteking. (nationaliteit)    | <b>Noor</b>   |
| 34. De zelf ingemaakte pruimen smaakten prima. (nationaliteit)     | <b>Fin</b>    |
| 35. Die jongen had dertien boeken gelezen. (dier)                  | <b>adder</b>  |
| 36. Ik ben gisterenmorgen al geland! (dier)                        | <b>eland</b>  |
| 37. Eens keert het getij, Gert. Denk daaraan. (dier)               | <b>tijger</b> |
| 38. Marijke verzon allerlei leugens. (dier)                        | <b>kever</b>  |
| 39. Spaar door, dan heb je zo een nieuwe fiets. (dier)             | <b>paard</b>  |
| 40. Moeder voorzag dat de wol frisse kleuren had. (dier)           | <b>wolf</b>   |
| 41. De verkoop van de boeken gaat heel goed. (drank)               | <b>thee</b>   |
| 42. Cor, An, Jetje en Tiny gaan nu al op reis. (kleur)             | <b>oranje</b> |
| 43. Kris en Bram kwamen allebei te laat op school. (gereedschap)   | <b>beitel</b> |
| 44. Ga je nog naar Kortrijk of fiets je meteen naar huis? (drank)  | <b>koffie</b> |
| 45. Zwarte Piet moest op stap, maar hij zag roe noch stok. (kleur) | <b>groen</b>  |
| 46. Het angstige meisje was niet te kalmeren. (gereedschap)        | <b>tang</b>   |
| 47. Neem elke dag twee tabletten, zei de dokter. (drank)           | <b>melk</b>   |
| 48. Kim, Adri, Daphne en Joris maakten de lunch. (stad)            | <b>Madrid</b> |
| 49. Deze dure glazen werden met zorg afgewassen. (boom)            | <b>den</b>    |
| 50. Het is mooi zonnig weer vandaag. (dier)                        | <b>ooi</b>    |