



**Reken uit.**

- |                            |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| $75 + 8 = \dots\dots\dots$ | $58 + 3 = \dots\dots\dots$ | $35 + 8 = \dots\dots\dots$ | $29 + 3 = \dots\dots\dots$ | $31 + 8 = \dots\dots\dots$ |
| $46 + 5 = \dots\dots\dots$ | $85 + 8 = \dots\dots\dots$ | $54 + 7 = \dots\dots\dots$ | $75 + 8 = \dots\dots\dots$ | $58 + 6 = \dots\dots\dots$ |
| $58 + 6 = \dots\dots\dots$ | $38 + 7 = \dots\dots\dots$ | $77 + 2 = \dots\dots\dots$ | $43 + 3 = \dots\dots\dots$ | $33 + 9 = \dots\dots\dots$ |
| $54 + 4 = \dots\dots\dots$ | $65 + 4 = \dots\dots\dots$ | $61 + 6 = \dots\dots\dots$ | $25 + 2 = \dots\dots\dots$ | $65 + 3 = \dots\dots\dots$ |
| $89 + 7 = \dots\dots\dots$ | $69 + 7 = \dots\dots\dots$ | $25 + 9 = \dots\dots\dots$ | $66 + 6 = \dots\dots\dots$ | $77 + 8 = \dots\dots\dots$ |
| $34 - 8 = \dots\dots\dots$ | $61 - 6 = \dots\dots\dots$ | $42 - 5 = \dots\dots\dots$ | $52 - 8 = \dots\dots\dots$ | $65 - 3 = \dots\dots\dots$ |
| $76 - 9 = \dots\dots\dots$ | $45 - 8 = \dots\dots\dots$ | $98 - 7 = \dots\dots\dots$ | $86 - 5 = \dots\dots\dots$ | $38 - 5 = \dots\dots\dots$ |
| $93 - 4 = \dots\dots\dots$ | $33 - 6 = \dots\dots\dots$ | $52 - 6 = \dots\dots\dots$ | $64 - 9 = \dots\dots\dots$ | $54 - 6 = \dots\dots\dots$ |
| $87 - 5 = \dots\dots\dots$ | $46 - 4 = \dots\dots\dots$ | $33 - 7 = \dots\dots\dots$ | $47 - 2 = \dots\dots\dots$ | $75 - 7 = \dots\dots\dots$ |
| $66 - 8 = \dots\dots\dots$ | $73 - 6 = \dots\dots\dots$ | $38 - 5 = \dots\dots\dots$ | $31 - 4 = \dots\dots\dots$ | $95 - 8 = \dots\dots\dots$ |

**1**

**Reken uit.**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p>.....</p> <p><math>120 + 18</math></p> <p>.....</p> <p><math>3 \times 46 = 138</math></p> <p>40 6</p> <p>.....</p> | <p>.....</p> <p>.....</p> <p><math>7 \times 24 =</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> | <p>.....</p> <p>.....</p> <p><math>3 \times 36 =</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> |
| <p>.....</p> <p><math>3 \times 59 =</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p>  | <p>.....</p> <p><math>7 \times 52 =</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p>              | <p>.....</p> <p><math>6 \times 72 =</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p>              |
| <p>.....</p> <p><math>8 \times 75 =</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p>  | <p>.....</p> <p><math>5 \times 63 =</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p>              | <p>.....</p> <p><math>4 \times 97 =</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p>              |
| <p>.....</p> <p><math>4 \times 46 =</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p>  | <p>.....</p> <p><math>5 \times 49 =</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p>              |   |

**2a****Welke som hoort erbij?**

Tekenen en rekenen uit.

De kippen hebben vanmorgen 24 eieren gelegd. Er gaan 6 eieren in een eierdoos. Hoeveel dozen kan de boer vullen? Zijn er nog eieren over?

---

---

---

---

som: .....

hulpsom: .....

antwoord: .....

---

Er zijn 17 tennisballen. In een blik kunnen 3 tennisballen. Hoeveel blikken kun je vullen? Zijn er nog tennisballen over?

---

---

---

---

som: .....

hulpsom: .....

antwoord: .....

---

**2b****Welke som hoort erbij?**

Reken uit.

Maarten heeft 18 euro. Een kaartje voor het zwembad kost 5 euro. Hoeveel kaartjes kan Maarten kopen? Heeft hij nog geld over?

---

---

---

---

som: .....

hulpsom: .....

antwoord: .....

---

Hanan heeft 21 euro. Een boek kost 7 euro. Hoeveel boeken kan Hanan kopen? Heeft zij nog geld over?

---

---

---

---

som: .....

hulpsom: .....

antwoord: .....

---

Moeder koopt 13 broodjes. Zij doet 4 broodjes in een zakje. Hoeveel zakjes kan zij vullen? Zijn er nog broodjes over?

---

---

---

---

som: .....

hulpsom: .....

antwoord: .....

---

**ga verder**



3

**Welke som hoort erbij?**

Reken uit op de getallenlijn.  
Schrijf ook op hoeveel er over zijn.

Er zijn 24 broodjes. 4 kinderen  
verdelen de broodjes eerlijk. Hoeveel  
krijgt ieder? Zijn er broodjes over?

---

som: .....

hulpsom: .....

antwoord: .....

Jordi heeft 31 euro. Een kaartje voor  
de bioscoop kost 6 euro. Hoe vaak  
kan Jordi naar de bioscoop? Heeft  
hij geld over?

---

som: .....

hulpsom: .....

antwoord: .....

Er zitten 17 dropjes in een zak.  
3 kinderen verdelen de dropjes  
eerlijk. Hoeveel dropjes krijgt ieder?  
Zijn er dropjes over?

---

som: .....

hulpsom: .....

antwoord: .....

Er zijn 30 kleurpotloden. Er passen  
7 kleurpotloden in een doos. Hoeveel  
volle dozen? Zijn er kleurpotloden  
over?

---

som: .....

hulpsom: .....

antwoord: .....

De bloemist heeft 35 plantjes. Hij  
zet 5 plantjes in een bak. Hoeveel  
bakken? Zijn er plantjes over?

|

som: .....

hulpsom: .....

antwoord: .....

**ga verder**



**4**

**Reken uit.**

Schrijf de hulpsom op.

$18 : 6 = \dots\dots\dots$

hulpsom:  $\dots\dots\dots$

$28 : 4 = \dots\dots\dots$

hulpsom:  $\dots\dots\dots$

$27 : 9 = \dots\dots\dots$

hulpsom:  $\dots\dots\dots$

$40 : 5 = \dots\dots\dots$

hulpsom:  $\dots\dots\dots$

$48 : 8 = \dots\dots\dots$

hulpsom:  $\dots\dots\dots$

$14 : 2 = \dots\dots\dots$

hulpsom:  $\dots\dots\dots$

$50 : 10 = \dots\dots\dots$

hulpsom:  $\dots\dots\dots$

$21 : 3 = \dots\dots\dots$

hulpsom:  $\dots\dots\dots$

$56 : 7 = \dots\dots\dots$

hulpsom:  $\dots\dots\dots$

$30 : 6 = \dots\dots\dots$

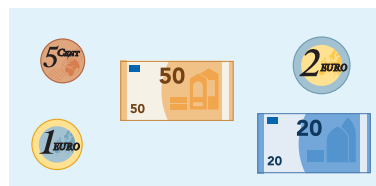
hulpsom:  $\dots\dots\dots$

**5**

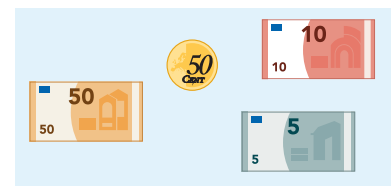
**Welk bedrag?**



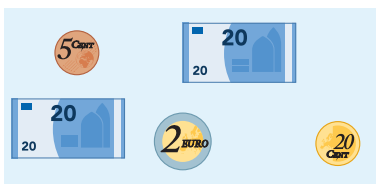
€  $\dots\dots\dots$



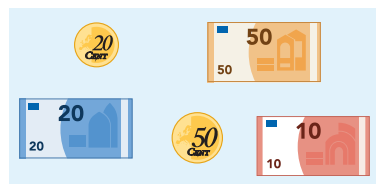
€  $\dots\dots\dots$



€  $\dots\dots\dots$



€  $\dots\dots\dots$



€  $\dots\dots\dots$

**Klaar!**