



Leren



# Optellen en aftrekken

$$\begin{array}{r} 629 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

?

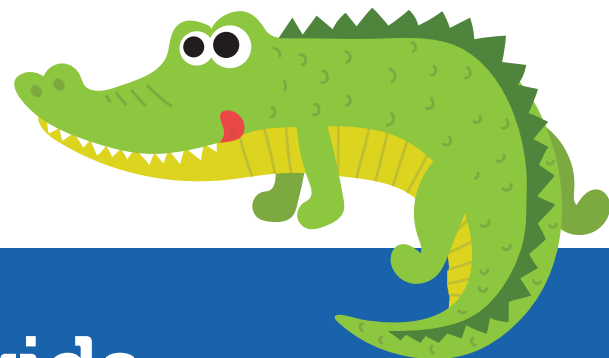


$$\begin{array}{r} 518 \\ + 291 \\ \hline \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

?



## Daar kun je op rekenen

Lees de redactiesommen. Schrijf de sommen op de streepjes en los ze op.

Jack heeft 4 blaadjes. Zijn vriend Zack heeft 6 blaadjes. Hoeveel blaadjes hebben ze samen?

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ blaadjes



Leo heeft 5 welpjes. Zijn broer Len heeft 3 welpjes. Hoeveel welpjes hebben ze samen?

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ welpjes



Zippy heeft 10 nieuwe strepen. Zoey heeft ook 10 nieuwe strepen. Hoeveel strepen hebben ze samen?

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ strepen

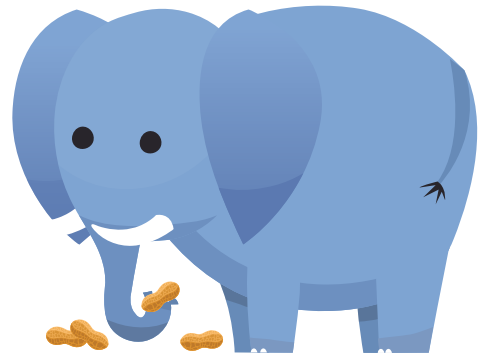


# Dierenverhalen

Lees de redactiesommen. Schrijf de sommen op de streepjes en los ze op.

De olifant heeft 17 pinda's. Hij eet 4 pinda's op. Hoeveel pinda's heeft hij nog over?

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ pinda's



De aap heeft 12 bananen. Hij laat er 2 vallen. Hoeveel bananen heeft hij nog over?

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ bananen



15 zebra's zijn aan het spelen. 7 zebra's gaan naar huis. Hoeveel zebra's zijn nog aan het spelen?

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ zebra's

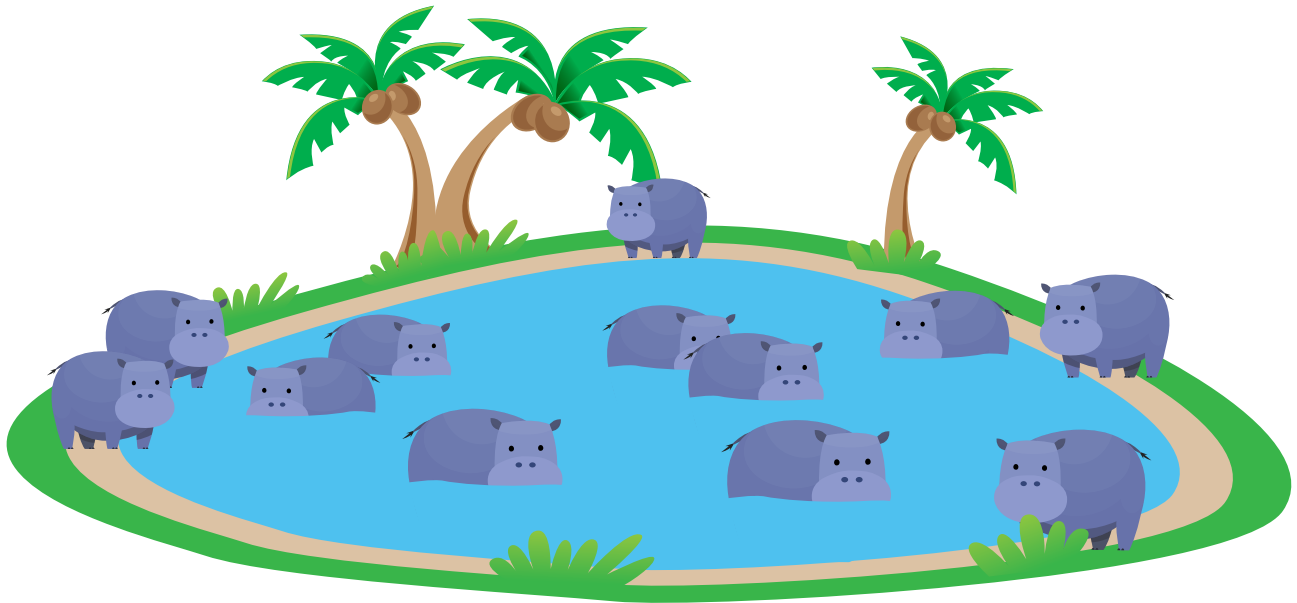


# Nijlpaardenzwembad

Lees de redactiesommen. Tel op of trek af om de sommen op te lossen. Gebruik de afbeelding als hulpmiddel.

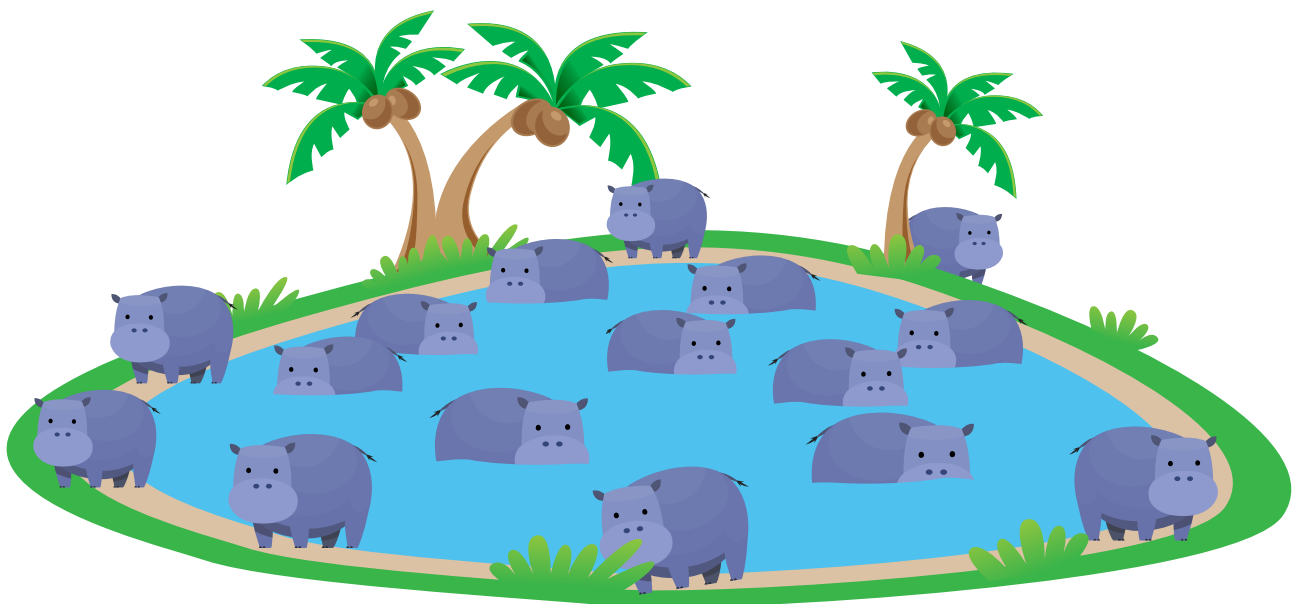
Er zijn 7 nijlpaarden in het water. Er gaan nog 5 nijlpaarden het water in.

Hoeveel nijlpaarden zijn er dan in het water? \_\_\_\_\_ nijlpaarden



Er zijn 16 nijlpaarden in het water. 7 nijlpaarden gaan eruit.

Hoeveel nijlpaarden zijn er dan nog in het water? \_\_\_\_\_ nijlpaarden



# Apendoolhof

Help de aap met het vinden van de weg naar de kokospalm. Los eerst alle sommen op. Trek dan een lijn door alle antwoorden die hoger dan 10 zijn.



$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

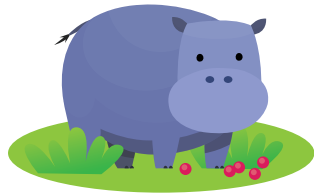
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

# Optellen of aftrekken

Schrijf bij elk verhaal de bijbehorende som op en los de som dan op.

Het nijlpaard heeft 19 bessen. Hij eet er 7 op. Hoeveel bessen zijn er over?



\_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ bessen

De zebra heeft 10 strepen op zijn staart. De tijger heeft 8 strepen op zijn staart. Hoeveel strepen heeft de zebra meer op zijn staart dan de tijger?



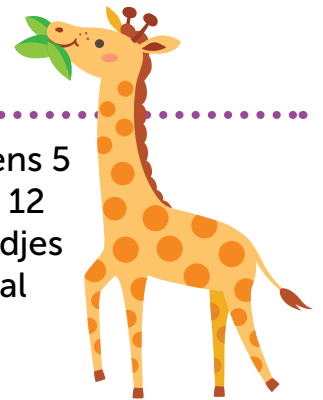
\_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ strepen

De leeuw houdt heel erg van brullen. Hij brult 's ochtends 6 keer en 's nachts 12 keer. Hoe vaak heeft de leeuw in totaal gebruld?



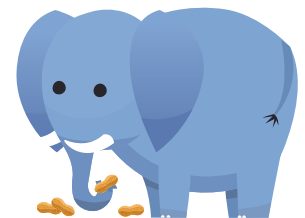
\_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ keer

De giraffe eet 's morgens 5 blaadjes en 's middags 12 blaadjes. Hoeveel blaadjes heeft de giraffe in totaal gegeten?



\_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ blaadjes

De olifant heeft 18 pinda's. Hij geeft er 9 aan zijn vriend. Hoeveel pinda's heeft de olifant nog over?



\_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ pinda's

De krokodil ging op maandag 10 keer zwemmen en op dinsdag 1 keer. Hoeveel keer heeft de krokodil in totaal in deze twee dagen gezwommen?



\_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ keer

# Wat is er over?



Trek af om erachter te komen.

$$\begin{array}{r} 406 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 734 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 540 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 629 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 975 \\ - 769 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 617 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 962 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 712 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ - 183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 867 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 626 \\ - 262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549 \\ - 358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ - 469 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346 \\ - 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 511 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

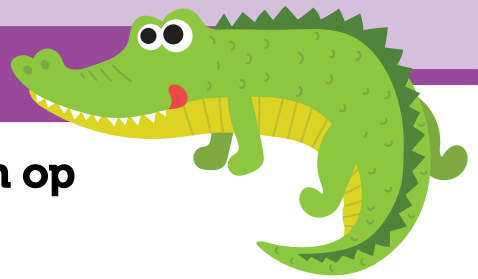
$$\begin{array}{r} 701 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 998 \\ - 836 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 999 \\ \hline \end{array}$$



# Opsommen



Tel de getallen bij elkaar op om de sommen op te lossen.

$$\begin{array}{r} 395 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 622 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 439 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 518 \\ + 291 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 761 \\ + 139 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 552 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386 \\ + 386 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ + 526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 972 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 735 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 489 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ + 716 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565 \\ + 435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ + 475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ + 388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \\ + 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ + 292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 782 \\ + 136 \\ \hline \end{array}$$

# Wat ontbreekt er?



Vul in elke rij het ontbrekende getal in.

1. 13    \_\_\_    15

2. 49    \_\_\_    51

3.    \_\_\_    73    74

4.    41    \_\_\_    39

5. 88    89    \_\_\_

6. 37    \_\_\_    35

7. 57    56    \_\_\_

8. 21    \_\_\_    19

9. 22    \_\_\_    \_\_\_    25

10.    \_\_\_    98    \_\_\_    100

11.    \_\_\_    66    \_\_\_    64

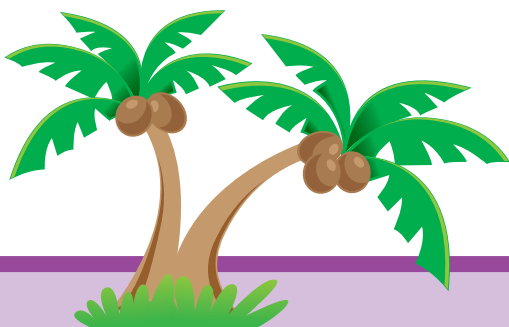
12. 32    \_\_\_    30    \_\_\_

13.    \_\_\_    53    52    \_\_\_

14. 87    \_\_\_    85    \_\_\_

15. 18    \_\_\_    \_\_\_    21

16. 110    111    \_\_\_    \_\_\_



## De hoogte in



Tellen met sprongen van 5. Vul de lege plekken in.

5

15

30

45

60

75

80

90

Tellen met sprongen van 10. Vul de lege plekken in.

20

50

60

80