

Opdrachtenblad 'Team geel'

Opdracht 1 'Rebus'

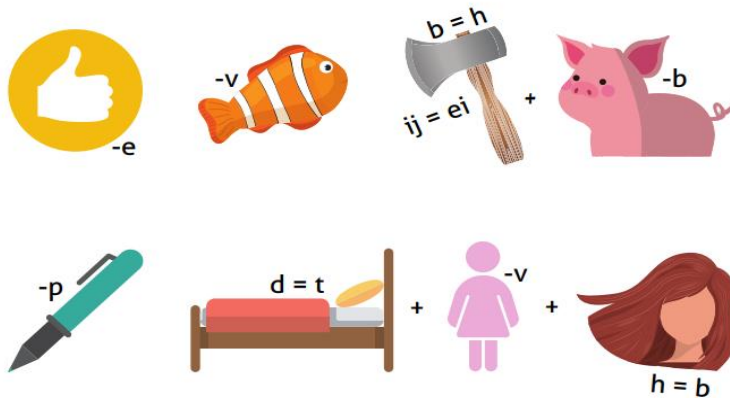
Los de rebussen op. Vul het complete antwoord in en tel het aantal woorden per antwoord. Tel vervolgens de aantallen woorden van rebus 1, 3 en 5 bij elkaar op. Trek hier het aantal woorden van 2 en 4 af. Het totaal aantal is het antwoord van opdracht 1.

Totaal:

Rebus 1

Antwoord:

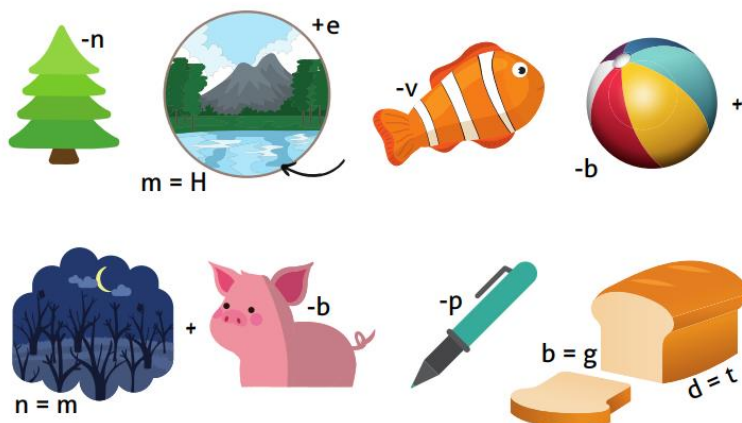
Aantal woorden:



Rebus 2

Antwoord:

Aantal woorden:

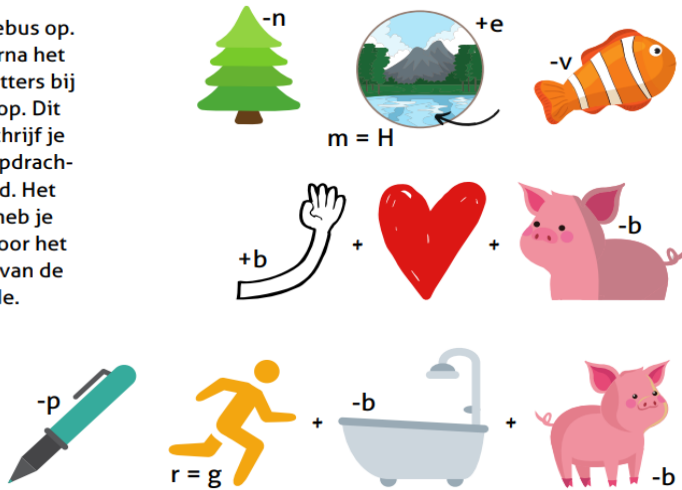


Rebus 3

Antwoord:

Aantal woorden:

Los de rebus op.
Tel daarna het
aantal letters bij
elkaar op. Dit
getal schrijf je
op het opdrach-
tenblad. Het
getal heb je
nodig voor het
kraken van de
code.



Rebus 4

Antwoord:

Aantal woorden:

Los de rebus op.
Tel daarna het
aantal letters bij
elkaar op. Dit
getal schrijf je
op het opdrach-
tenblad. Het
getal heb je
nodig voor het
kraken van de
code.

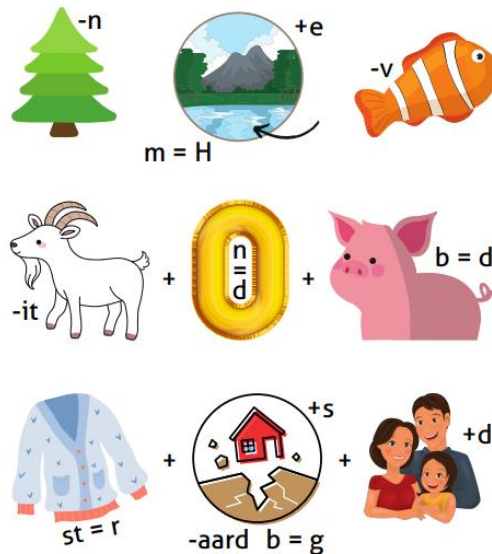


Rebus 5

Antwoord:

Aantal woorden:

Los de rebus op.
Tel daarna het aantal letters bij elkaar op. Dit getal schrijf je op het opdrachtenblad. Het getal heb je nodig voor het kraken van de code.



Opdracht 2 'Waar of niet waar'

Beantwoord onderstaande 15 vragen met waar of niet waar. Tel de vraagnummers waarbij het antwoord niet waar is bij elkaar op. Dat getal is je uiteindelijke antwoord bij opdracht 2.

Antwoord:

-
1. De bekendste Romeinse keizer is Augustus.
Waar / niet waar
 2. Een muziek notenbalk heeft 6 lijnen.
Waar / niet waar
 3. De vlag van Europa heeft 25 sterren.
Waar / niet waar
 4. San Marino is een stad in de Verenigde Staten.
Waar / niet waar
 5. Een microgolf gebruikt radiogolven als straling.
Waar / niet waar
 6. De laagste mannelijke stem noem je tenor.
Waar / niet waar
 7. Een giraf slaapt staand.
Waar / niet waar
 8. Lava is warmer dan de zon.
Waar / niet waar
 9. Bij rugby gebruiken ze dezelfde bal als bij Amerikaans voetbal.
Waar / niet waar
 10. Hong Kong is de meest lawaaiige stad ter wereld.
Waar / niet waar
 11. De aarde is groter dan de zon.
Waar / niet waar
 12. Siberië ligt boven Rusland.
Waar / niet waar
 13. De val van de Berlijnse muur was in 1987.
Waar / niet waar
 14. Een haas rent sneller tegen een heuvel op dan van een heuvel af.
Waar / niet waar

15. Een schaakspel heeft 64 vakjes.
Waar / niet waar

Opdracht 3 'Psalmregels'

Welke psalm hoort er bij onderstaande 10 verschillende psalmregels. Tel de waarde van de psalmen met een oneven getal bij elkaar op. Dit is je totaalantwoord.

Antwoord:

1. Psalm: _____ - 'De vrede met een kus van 't recht gegroet;'
2. Psalm: _____ - 'Bevestigt Hij van kind tot kind.'
3. Psalm: _____ - 'De HEER' wild' op mijn ker - men,'
4. Psalm: _____ - 'De lofzang klimt uit Sions zalen'
5. Psalm: _____ - 'De rechterstoelen staan daar binnen.'
6. Psalm: _____ - 'Haast zeggen: "Deez' en die is daar geboren".'
7. Psalm: _____ - 'Mijn hart, vervuld met heilbespiegelingen,'
8. Psalm: _____ - 'Bezwijken moet,'
9. Psalm: _____ - 'Vertelt, met blijden mond,'
10. Psalm: _____ - 'Hij, die op Gods bescherming wacht,'

Opdracht 4 'Raadsels'

Los onderstaande raadsels op. Trek antwoord 2 af van antwoord 1 en 3. Dat is je totaal antwoord bij opdracht 4.

Totaalantwoord:

Raadsel 1: Hoeveel komt het getal 7 voor tussen 0 t/m 100?

Antwoord:

Raadsel 2: Je hebt op school 3 cijfers gehaald; een 6, een 7,5 en een 8. Er was 1 cijfer dat 2x meetelde, de andere 2 telden 1x mee. Gemiddeld sta je nu bijna een 7. Welk cijfer telde 2x mee?

Antwoord:

Raadsel 3:

Welk getal zoeken we in onderstaande cijferreeks?

1 – 3 – 7 – 15 – 31 – 63 - ?

Antwoord:

Opdracht 5 'Kraak de code'

Tel de antwoorden van opdracht 1 tot en met 4 bij elkaar op. Het derde cijfer van je uitkomst is het derde cijfer van de cijfercode.

Antwoord:
