RekenGroen

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Titel | Rekenmodule |
| Onderdeel | Getallen |
| Versie | 20120718 |

# getallen

Getallen overal

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Getallen zijn overal. Kijk maar eens om je heen.  Getallen zijn vaak maten: lengte, temperatuur, gewicht enzovoort.  Soms zijn het nummers of codes, zoals een telefoonnummer of de code van een kluisje.  Getallen zijn ook vaak aantallen of hoeveelheden: het aantal inwoners van een land; het aantal koekjes in een rol; het aantal likes op facebook.  Soms hebben getallen iets te maken hebben met tijd of met geld.  Soms zijn het proefwerk- of rapportcijfers.  enzovoort | industrie-breidt-voedingswaarde-info-uit-1582 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Zoek voorbeelden van verschillende soorten getallen. Kijk in folders, om je heen, in je schoolboeken op internet enzovoort. Knip ze uit of kopieer ze. |
|  | Maak met een klein groepje klasgenoten een poster van jullie getallen; plak dezelfde soort getallen bij elkaar – schrijf erbij waarom jij vindt dat ze bij elkaar horen. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Op deze ID-kaart zie je allerlei getallen.  ID-kaart_knuffel  Bron: weblog Harry van Bommel |
|  | 1. Welke getallen op de ID-kaart hierboven hebben met tijd te maken?   ……………………………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………… |
|  | 1. Welke getallen op de ID-kaart zijn volgens jou nummers of codes?   …………………………………………………………………………………………………………………………… |
|  | 1. Er is nog één getal over dat je niet hebt opgeschreven bij a. en b.   Dat is het getal …………………. , het betekent …………………………………………………. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | In de informatie over de zaai- en stektray staan allerlei getallen. Schrijf van elk getal op wat het betekent.  1910026 …………………………………………………  12 x 20 …………………………………………………  600 …………………………………………………  400 …………………………………………………  38 …………………………………………………  12 ………………………………………………… | tray_12_20  etiket_tray |

|  |  |
| --- | --- |
|  | cijfers en getallen    Met deze 10 cijfers kun je alle getallen maken. Bijvoorbeeld: 5610 en 777 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | De zevens in het getal 777 zijn niet allemaal evenveel waard. Denk maar aan geld: €777,-.  De eerste 7 is ……………… waard  De middelste 7 is ……………… waard  De laatste 7 is ……………… waard |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Wat is het grootste getal dat je kunt maken met de cijfers 0, 1 5 en 6? Je mag elk cijfer één keer gebruiken. Hoe weet je dat dat het grootste getal is?  ………………………….. Dit is het grootste getal want ……………………………………………….  …………………………………………………………………………………………………………………………… |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Hoeveel is de 3 waard in elk van deze getallen (TiP: denk aan euro’s).  31 ………………………..  327 ………………………..  98 347 ………………………..  1 345 906 ………………………..  0,3 ……………………….. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Uitleg  Als de getallen langer worden is het handig de getallen in een positieschema te zetten om uit te zoeken hoeveel elk cijfer waard is.    D betekent duizendtallen  Tde betekent tienden |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Wat betekenen de andere afkortingen in het positieschema?  ……………………………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………… |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Maak het positieschema naar twee kanten toe langer.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ……. | ……. | ……. | D | H | T | E | **,** | Tde | Hste | ….. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Op deze gasmeter zie je dat er tot nu toe 16151,939 kubieke meter (m3) gas is verbruikt. | gas_meter |
|  | 1. Welk cijfer staat op de plaats van de **honderdtallen**? …………………………………. 2. Welk cijfer staat op de plaats van de **honderdsten**? ……………………… 3. Als er meer gas wordt gebruikt, welk cijfer verandert er dan het eerst? Wat wordt het dan?   ……………………………………………………………………………………………………………………. | |

Kommagetallen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Als je met maten werkt, kom je heel vaak kommagetallen tegen.  €4,95 staat voor 4 euro en 95 cent.  1,67 m staat voor 1 meter en 67 centimeter.  0,8 liter is hetzelfde als 8 deciliter. |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Zet de komma in elk getal op de goede plek. |
|  | ……….. kg ………….. cm ……… liter    …………… m € ………………. ………….. kg |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Meestal kan je kommagetallen die een maat voorstellen ook zonder komma schrijven door een ander maat te kiezen.  Pien is 1,35 m.  Je kunt het ook zonder komma schrijven: Pien is 135 cm. | http://users.skynet.be/juniorweb/prentjes_foto_s/kindje/kindje_meten.gif |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Vul de juiste maateenheid in.  De schroef hierboven is 35 ………. lang  De deur is 190 …… hoog  De chips kosten 105 ……….. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Schrijf de volgende maten zonder kommagetallen. |
|  | a. Een pakje kauwgom kost €0,89. De prijs is …….. cent  b. De doorrijhoogte is 2,6 m. Dat is ………. cm  c. Voor jam is 1,5 kg suiker nodig, dat is ………… gram   1. In dit blikje zit 0,25 liter energydrank. De inhoud is ….…. cl 2. De kamer is 3,45 m breed. De breedte is ……… ….. (vul zelf ook de eenheid in) 3. Een stuk kaas weegt 1,245 kg. Dat is ………. ………. (vul zelf ook de eenheid in) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Schrijf de maten met kommagetallen.   * 1. Een tuintje is 2 meter en 25 centimeter breed, dat is …………. m   2. Een tuintje is anderhalve meter lang, dat is …………. m  1. Een struik is 1 meter en 5 centimeter hoog, dat is ………… m 2. Een hekje is 65 cm hoog, dat is ……. m |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Leg uit waarom 3,5 m hetzelfde is als 3,50 m.  …………………………………………………………………………………………………………………………….  …………………………………………………………………………………………………………………………….. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Uitleg**  Bij kommagetallen moet je goed opletten op welk plaats achter de komma een cijfer staat. Zo is 2,5 niet hetzelfde als 2,05. Denk maar aan geld:  €2,5 is niet hetzelfde als €2,05.  Je kunt dit ook zien als je deze getallen op een liniaal of een getallenlijn zet. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Hier zie je een getallenlijn. Het stuk tussen 2 en 3 is in tien even grote stukken verdeeld.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   2 3 |
|  | 1. Zet bij elk streepje op de getallenlijn hierboven het juiste kommagetal. 2. Zet het getal 2,05 op de juiste plaats op de getallenlijn. 3. Hoeveel is de 5 in dit getal waard? ………………………………………………………………. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Welke kommagetallen horen bij de pijlen? Schrijf ze erbij. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tip: gebruik bij de volgende vragen een getallenlijn.  a. Wat is dieper, een zwembad van 1,4 m of van 1,25 m? ……………………………….  Uitleg: ………………………………………………………………………………………………………………  b. Wat is meer, een flesje met een inhoud van 0,3 l of van 0,25 l? …………………..  Uitleg: ………………………………………………………………………………………………………………  c. Welk getal ligt op de getallenlijn het dichtste bij 2? Is dat 1,9 of 2,05?  ………….. Uitleg: …………………………………………………………………………………………………. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Zet elk rijtje van klein naar groot. Gebruik als nodig een getallenlijn.    Bron: rekenrijk |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Bij een tunnel staat dit verkeersbord. Een busje is 2,08 m hoog. Kan dit busje door de tunnel? Leg je antwoord uit.   Ja/nee, want ……………………………………………………………………….. |  |
|  | ……………………………………………………………………………………………………………………………. | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | De getallen achter de komma noem je decimalen. Bij geld gebruiken we meestal twee decimalen, bij gewicht in kilogrammen vaak drie.  Bedenk 1 kilogram is 1000 gram. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Dit is een stukje van de prijssticker op een zak appels.     1. Hoeveel gram appels zitten er in deze zak? ……………………….. gram |
|  | 1. Hoeveel kost 1 kg van deze appels in centen? ……………………….. cent |
|  | 1. Waarom wordt het gewicht in kg met drie decimalen geschreven?   ……………………………………………………………………………………………………………………….. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1 liter benzine kost € 1,807. |
|  | 1. Wat is de prijs voor 1 liter benzine in centen? ……………………………………………… 2. Hoeveel is de 7 in dit bedrag waard? ……………………………………………………………. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1 liter benzine kost € 1,807. Hoeveel kost:  10 liter benzine € ……………  100 liter benzine € ……………  1000 liter benzine € ……………  10 000 liter benzine € …………… |
|  | Zet achter elk bedrag hoeveel de 7 in dat bedrag waard is. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Bij het rekenen met kommagetallen zijn schatten en afronden belangrijk.  Bij schatten maak je ronde bedragen waarmee je gemakkelijk rekent.  Bij afronden bepaal je eerst hoeveel cijfers achter de komma je wilt hebben. Daarna bekijk je welk getal er het dichtste bij ligt. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Marek koopt witlof. Hier zie je de sticker.   1. Hoeveel kilogram witlof heeft Marek ongeveer gekocht? …………………………………………………… 2. Hoeveel euro kost de witlof ongeveer per kilogram? …………………………………………………….. | g_komma_8_kern3 |
|  | 1. Schat hoeveel Marek ongeveer moet betalen voor de witlof.   ………………………………………………………………………………………………………………………….. | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Laat met een getallenlijn zien dat 2,905 even ver van 2,90 ligt als van 2,91. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2,905 afgerond op twee decimalen wordt 2,91. De afspraak is: bij een 5 op het eind ronden we naar boven af.  Bij afronden kijk je 1 cijfer verder dan je nodig hebt. De rest doet niet mee. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Rond 2,905 af op 1 decimaal. Dit wordt ……………………………………………………….. 2. Rond 2,905 af op een heel getal. Dit wordt ………………………………………………….. 3. Rond 4,45 af op 1 decimaal. Dit wordt …………………………………………………………. 4. Rond 4,45 af op een heel getal. Dit wordt …………………………………………………….. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Frans maakt de opgave hiernaast met zijn rekenmachine.  Hij typt in 80 : 6 en krijgt als antwoord: | Je geeft een feestje en wilt daarvoor 80 blikjes fris kopen. De blikjes zitten in 6-packs.  Hoeveel 6-packs moet je kopen?  http://i.ebayimg.com/00/$(KGrHqN,!jEE1nm77qKNBNjtZ-c!F!~~0_3.JPG  *Antwoord* |
|  | 1. Frans zegt: ‘*Dit getal rond ik af op een heel getal. Ik maak er eerst 13,3 van en dat is afgerond 13*.’ Rondt Frans op de goede manier af?   Ja/nee, want ………………………………………………………………………………………………… | |
|  | 1. Is 13 het goede antwoord voor de opgave over de 6-packs hierboven.   Ja/nee, want ………………………………………………………………………………………………… | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Bij afronden gebruik je de afrondregels, maar je let ook op de situatie in de opgave. Soms rond je dan toch anders af. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Met 1 literblik beits kan je 14 vierkante meter beitsen. Johan beitst een schutting van 32 m2. Hoeveel liter beits heeft Johan hiervoor nodig?  …………………………………………………………………………………………………………………………….  Hoeveel blikken beits zal Johan kopen?  ………………………………………………………………………………………………………………………….. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Groep 5 gaat op schoolreisje naar de stadsboerderij. In elke auto kunnen 4. kinderen mee. Er zijn 25 kinderen. Hoeveel auto’s zijn er nodig?  ………………………………………………………………………………………………………………………….. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Wat weet jij nu van getallen. Is dit waar?  a. Als de naam van een getal langer is, is het getal groter altijd/soms/nooit  b. Als een getal meer cijfers heeft is het groter altijd/soms/nooit  c. In een getal is het cijfer 7 meer waard dan het cijfer 3 altijd/soms/nooit  d. Als je de nullen in een getal weglaat verandert de waarde altijd/soms/nooit |
|  | Bespreek de antwoorden in de klas. |

Grote getallen

|  |  |
| --- | --- |
|  | In november 2011 stond dit bericht in de krant: AMSTERDAM - Een jurk van Amy Winehouse is voor ruim 43 duizend Britse pond verkocht.  1. Schrijf 43 duizend in cijfers ……………………………………………………………………….. |
|  | 1. De jurk werd verkocht voor 43 200 pond.  Dat kun je schrijven als ………**,**……. duizend. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Grote getallen worden vaak afgerond op miljoenen of duizendtallen. Ze zijn dan gemakkelijker te lezen.  Op 19 juli 2012 om 15:30 had Nederland 16 743 169 inwoners.  bron: bevolkingsteller op [www.cbs.nl](http://www.cbs.nl)  We zeggen: Nederland heeft ruim 16,7 miljoen inwoners.  Dat betekent 16,7 keer 1 miljoen. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Hoeveel is de 7 waard in 16,7 miljoen? ………………………………………………………………. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | In 2010 waren er 101 miljoen kippen op landbouwbedrijven, ruim 4 miljoen meer dan een jaar eerder. Het aantal bedrijven met kippen was 2,4 duizend, ongeveer even veel als in 2009.  Bron: blik op nieuws.nl |
|  | 1. Schrijf de aantallen uit het bericht hierboven helemaal in cijfers.   …………………………………………………………………………………………………………………….. |
|  | 1. Hoeveel kippen waren er in 2010 per bedrijf? Geef je antwoord in duizendtallen.   …………………………………………………………………………………………………………………….. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Bij grote getallen gebruiken we punten of spaties om het getal beter leesbaar te maken. We verdelen het getal dan vanaf rechts in groepjes van drie cijfers.  3885345 wordt dan 3 885 345 of 3.885.345  Je ziet nu beter dat het ruim 3 miljoen is. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | In deze tabel zie het aantal landbouwdieren in Nederland in 2011 (bron: cbs).   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Diersoort** | **Aantal** | **afgerond** | | Rundvee | 3 885 345 | 3,9 miljoen | | Schapen | 1 088 485 |  | | Geiten | 380 351 |  | | Paarden en pony’s | 137 226 |  | | Varkens | 12 429 138 |  | |
|  | 1. Rond de aantallen dieren af op miljoenen met één cijfer achter de komma. Voor rundvee is het al voorgedaan. 2. Hoeveel landbouwdieren zijn er in totaal ongeveer in Nederland?   ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….. |
|  | 1. Hoeveel dieren is dat ongeveer per Nederlander?   ………………………………………………………………………………………………………………………. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | De 12.429.138 varkens worden gehouden op 6.525 bedrijven.  Bereken met je rekenmachine hoeveel varkens er per bedrijf zijn.  ……………………………………………………………………………………………… | MP900178653[1] |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Let op hoe je grote getallen in je rekenmachine zet.   * Typ geen punten. Dus 6.525 wordt gewoon 6525 * Als je 12,4 miljoen wilt intypen doe je dat zo:   + - Schrijf het getal eerst helemaal in cijfers en typ dat in. OF     - Typ in 12,4 x 1000000 (1 miljoen) |

Handig rekenen (zonder rekenmachine)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Bij het rekenen mag je vaak een rekenmachine gebruiken, maar niet altijd.  Je kunt dan op papier rekenen of handig uit je hoofd.  Het is verstandig om hier elke dag 10 minuten mee te oefenen. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Handige rijtjes. |
|  | 1. Maak de sommen, gebruik steeds het antwoord van de vorige som.   10 x 17 =  5 x 17 =  6 x 17 =  12 x 17 =  6 x 34 =  3 x 34 = |
|  | 1. Welk van de volgende manieren heb je bij a gebruikt?   Halveren ja/nee, bij som…………………………..  Verdubbelen ja/nee, bij som…………………………..  Een keer meer ja/nee, bij som…………………………..  Een keer minder ja/nee, bij som…………………………..  Halveren en verdubbelen ja/nee, bij som…………………………..  Rekenen met 10, 100, 1000 etc. ja/nee, bij som………………………….. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Rekenen met kommagetallen |
|  | Maak de sommen, maak er geld van!  8 – 1,25 dat wordt € 8,00 - € 1,25 = ………………  1,99 + 0,2  9 x 0,25 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Het laatste cijfer…… |
|  | Welke som is makkelijker? Waarom? Reken steeds de makkelijkste som uit  13 + 27 of 13 + 29 ……………………………………………………………………………………………..  125 + 47 of 125 + 45 ……………………………………………………………………………………………  91 + 34 of 91 + 39 ……………………………………………………………………………………………….  74 + 26 of 74 +28 ……………………………………………………………………………………………….. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Een handige volgorde |
|  | Tel de getallen in elke wolkje op. Kies zelf een handige volgorde.  **211 33**  **17 9**  **124 48**  **76**  **32 64**  **4 29**  **33 7**  **240** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Delen …. Hoe vaak past het? |
|  | 1. Vijf vrienden winnen samen €6005, - in een loterij. Ze delen het geld eerlijk. Hoeveel krijgt ieder?   ………………………………………………………………………………………………………………………….. |
|  | 1. Hoe heb je gerekend bij a.? Vergelijk de manieren in de klas. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Delen …. Hoe vaak past het? |
|  | 1. Melle heeft € 3,50. Hoeveel lollies van €0,50 kan Melle kopen?   ………………………………………………………………………………………………………………………….. |
|  | 1. Melle zegt: *‘Ik reken eigenlijk uit hoe vaak €0,50 past in €3,50*.’   Heeft Melle gelijk? Ja/nee, want …………………………………………………………………………. |
|  | 1. Welke som hoort bij a.?   3,50 x 0,50  3,50 : 0,50  0,50 : 3,50 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Delen …. Hoe vaak past het? |
|  | Reken de volgende sommen uit. Denk aan geld en hoe vaak het past ….  2,50 : 0,50  2,50 : 0,25  3,00 : 0,10  3,00 : 0,20 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Handig samen nemen….. |
|  | 1. Max en Cleo pakken plantjes in kratten, er passen 36 planten in een krat. Max pakt 5 kratten in en Cleo 15. Hoeveel planten hebben zij samen ingepakt?   …………………………………………………………………………………………………………………………… |
|  | 1. Leg uit waarom 5 x 36 + 15 x 36 hetzelfde is als 20 x 36.   ……………………………………………………………………………………………………………………………. |
|  | 1. Hoe bereken jij 20 x 36? Vergelijk de manieren in de klas. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Handig samen nemen……. |
|  | Reken handig uit, denk aan inpakken van kratten of dozen.  5 x 24 + 15 x 24  12 x 13 + 8 x 13  99 x 37 + 1 x 37 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Kijk naar de getallen |
|  | Reken handig uit. Kijk goed naar de getallen.  108 – 99 =  365 – 199 =  42 + 67 + 58 =  123 + 146 + 177 =  3 x 6 x 5 =  7 x 25 x 4 = |

Opgaven uit examens en de voorbeeldrekentoets 2F

|  |  |
| --- | --- |
|  | screenshot_color_nl  Bron: Landbouw-breed CSPE, 2010 1e tijdvak, KB |
|  | …………………………………………………………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………………………………………………………….. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | http://www.fisme.science.uu.nl/toepassingen/10594/images/plaatje.png      Bron: voorbeeldrekentoets VO 2F |
|  | Welk getal hoort bij de pijl? |

|  |  |
| --- | --- |
|  | screenshot_color_nl    Bron: Landbouw breed CSPE, 2010, GL |
|  | ……………………………………………………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………………………………………………….. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | plaatje | http://www.fisme.science.uu.nl/toepassingen/10639/images/plaatje.png  Bron: voorbeeldrekentoets VO 2F |
|  | Hoeveel euro is een spaarzegel waard?  …………………………………………………………………………………………………………………………….  …………………………………………………………………………………………………………………………….. | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | afbeelding    Bron: Landbouw breed CSPE, 2011, GL |
|  | ……………………………………………………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………………………………………………….. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | screenshot_color_nl    Bron: SDV, CSPE, KB, 2010 |
|  | ……………………………………………………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………………………………………………….. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Bron: bloembinden – en schikken, CSPE, KB, 2010 |
|  | Laat je berekening zien:  ……………………………………………………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………………………………………………….. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | screenshot_color_nl    Bron: productiedieren, CSPE BB, 2010 1e tijdvak |
|  | ……………………………………………………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………………………………………………….. |