

Rekensprint 1F



**Antwoorden
getaloeeningen weekkaarten**
Versie oktober 2021 (aangepast aan het rekenmuurtje 3.0)



Week 1

Dag 1

Lees en spreek de getallen uit:

178.345 = honderdachtenzeventigduizend driehonderdvijfenveertig

509.709 = vijfhonderdnegeenduizend zevenhonderdnegen

312.060 = driehonderdwaalfduizend zestig

61.251 = eenenzestigduizend tweehonderdeenenvijftig

300.085 = driehonderdduizend vijftachtig

900.005 = negenhonderdduizend vijf

907.650 = negenhonderdzevenduizend zeshonderdvijftig

1.000.000 = een miljoen

804.054 = achthonderdvierduizend vierenvijftig

750.520 = zevenhonderdvijftigduizend vijfhonderdtwintig

Dag 2

Wat is het onderstreepte cijfer waard?

405.000: 5 is 5000 waard

870.000: 8 is 800.000 waard

872.030: 7 is 70.000 waard

16.505: 1 is 10.000 waard

599.999: 9 is 90.000 waard

118.501: 8 is 8000 waard

619.050: 1 is 10.000 waard

598.001: 5 is 500.000 waard

14.975: 7 is 70 waard

800.444: 4 is 400 waard

Dag 3

Getalendictee blad 1

Spreek de te dicteren getallen als volgt uit:

6150: zesduizend honderdvijftig

10.001: tienduizend een

4020: vierduizend twintig

1500: vijftienhonderd

8900: negentachtighonderd

6026: zesduizend zesentwintig

40.567: veertigduizend vijfhonderdzevenenzestig

10.032: tienduizend tweeëndertig

89.027: negentachtigduizend zevenentwintig

57.003: zevenenvijftigduizend drie

Dag 4

Wat is de 4 waard in:

3427: 4 is 400 waard

43.729: 4 is 40.000 waard

435.836: 4 is 400.000 waard

264.801: 4 is 4000 waard

762.240: 4 is 40 waard

7549: 4 is 40 waard

64.871: 4 is 4000 waard

674.910: 4 is 4000 waard

429.086: 4 is 400.000 waard

540.861: 4 is 40.000 waard



Week 2

Dag 1

Rond af op honderdtallen:

$$1345 = 1300$$

$$4456 = 4500$$

$$6523 = 6500$$

$$6789 = 6800$$

$$8945 = 8900$$

$$70.680 = 70.700$$

$$96.782 = 96.800$$

$$65.879 = 65.900$$

$$64.558 = 64.600$$

$$23.460 = 23.500$$

Dag 2

Hoeveel honderdduizendtallen zitten er in het getal?

346.000: 3 honderdduizendtallen

428.000: 4 honderdduizendtallen

871.000: 8 honderdduizendtallen

546.000: 5 honderdduizendtallen

456.000: 4 honderdduizendtallen

23.000: 0 honderdduizendtallen

657.045: 6 honderdduizendtallen

782.098: 7 honderdduizendtallen

984.502: 9 honderdduizendtallen

997.901: 9 honderdduizendtallen

Dag 3

Getallendictee blad 1

Spreek de te dicteren getallen als volgt uit:

729.636: zevenhonderdnegenentwintigduizend zeshonderdzesendertig

609.308: zeshonderdnegenduizend driehonderdacht

300.090: driehonderdduizend negentig

202.809: tweehonderdtweeduizend achthonderdnegen

212.001: tweehonderdtwaalfduizend een

856.962: achthonderdzesenvijftigduizend negenhonderdtweeënzestig

305.089: driehonderdvijfduizend negenentachtig

601.504: zeshonderdeenduizend vijfhonderdvier

716.000: zevenhonderdzestienduizend

613.084: zeshonderddertienduizend vierentachtig

Dag 4

Rond af op duizendtallen:

$$71.898 = 72.000$$

$$4.695 = 5000$$

$$13.700 = 14.000$$

$$28.342 = 28.000$$

$$74.905 = 75.000$$

$$60.893 = 61.000$$

$$60.320 = 60.000$$

$$59.854 = 60.000$$

$$49.587 = 50.000$$

$$49.498 = 49.000$$



Week 3

Dag 1

Rond af op tientallen:

$$3045 = 3050$$

$$768 = 770$$

$$8955 = 8960$$

$$9876 = 9880$$

$$5423 = 5420$$

$$7634 = 7630$$

$$10.784 = 10.780$$

$$90.849 = 90.850$$

$$65.474 = 65.470$$

$$89.894 = 89.890$$

Dag 2

Verhoudingen: Reken om naar een breuk

$$1/2$$

$$1/4$$

$$1/3$$

$$2/5$$

$$3/4$$

$$7/10$$

$$5/6$$

$$1/8$$

$$3/8$$

$$9/10$$

Dag 3

Getallendictee blad 1

Spreek de te dicteren getallen als volgt uit:

309.675: driehonderdnege duizend zeshonderdvijfenzestig

990.725: negenhonderdnegentig duizend zevenhonderdvijfentwintig

803.203: achthonderddrie duizend tweehonderddrie

949.561: negenhonderdnegenveertig duizend vijfhonderdeenenzestig

72.075: tweeënzeventig duizend vijfenzeventig

89.098: negentachtig duizend achtennegentig

800.008: achthonderdduizend acht

702.881: zevenhonderdtweeduizend achthonderdeenentachtig

98.769: achtennegentig duizend zevenhonderdnegenenzestig

950.278: negenhonderdvijftig duizend tweehonderdachtenzeventig

Dag 4

Reken om:

$$3 \text{ tientallen} = 30 \text{ eenheden}$$

$$5 \text{ duizendtallen} = 50 \text{ honderdtallen}$$

$$2 \text{ honderdtallen} = 200 \text{ eenheden}$$

$$5 \text{ duizendtallen} = 500 \text{ tientallen}$$

$$8 \text{ duizendtallen} = 8000 \text{ eenheden}$$



Week 4

Dag 1

Rond af op duizendtallen:

$$9.048 = 9000$$

$$78.768 = 79.000$$

$$8955 = 9000$$

$$9879 = 10.000$$

$$15.423 = 15.000$$

$$5638 = 6000$$

$$21.784 = 22.000$$

$$80.848 = 81.000$$

$$85.474 = 85.000$$

$$88.509 = 89.000$$

Dag 2

Reken om:

50 tientallen = 5 honderdtallen

40 honderdtallen = 4 duizendtallen

50 eenheden = 5 tientallen

40 eenheden = 4 tientallen

80 honderdtallen = 8 duizendtallen

Dag 3

Hoeveel tienduizendtallen heeft het getal?

324.890: 2 tienduizendtallen

564.098: 6 tienduizendtallen

723.907: 2 tienduizendtallen

78.901: 7 tienduizendtallen

807.635: 0 tienduizendtallen

910.289: 1 tienduizendtal

65.007: 6 tienduizendtallen

22.300: 2 tienduizendtallen

350.640: 5 tienduizendtallen

789.600: 8 tienduizendtallen

Dag 4

Verhoudingen: Reken om naar een breuk

1/3

1/6

2/3

3/5

7/8

5/6

5/8

3/9

7/10



Week 5

Dag 1

Rond af op honderdtallen:

1789 = 1800, duizend achthonderd of achttienhonderd
 4726 = 4700, vierduizend zevenhonderd of zevenenveertighonderd
 8522 = 8500, achtduizend vijfhonderd of vijfentachtighonderd
 5989 = 6000, zesduizend
 8968 = 9000, negenduizend
 80.502 = 80.500, tachtigduizend vijfhonderd
 26.751 = 26.800, zesentwintigduizend achthonderd
 75.849 = 75.800, vijfenzeventigduizend achthonderd
 34.576 = 34.600, vierendertigduizend zeshonderd
 83.570 = 83.600 drieëntachtigduizend zeshonderd

Dag 2

Reken om:

5 duizendtallen = 500 tientallen
 4 honderdtallen = 400 eenheden
 8 tientallen = 80 eenheden
 4 duizendtallen = 40 honderdtallen
 3 tientallen = 30 eenheden

Dag 3

Het getal is 1.428.367

Waarde van 1 = 1 miljoen of 1.000.000
 Waarde van 7 = 7 eenheden
 Waarde van 4 = 400.000
 Waarde van 6 = 60
 Waarde van 2 = 20.000
 Waarde van 3 = 300
 Waarde van 8 = 8000

Dag 4

Lees en spreek de kommagetallen uit:

0,1 = een tiende
 0,3 = drie tiende
 0,7 = zeven tiende
 0,8 = acht tiende
 2,3 = twee drie tiende
 16,8 = zestien acht tiende
 47,1 = zevenenveertig een tiende
 18,6 = achttien zes tiende
 9,5 = negen vijf tiende
 55,4 = vijfenvijftig vier tiende



Week 6

Dag 1

Splits in helen en tienden:

- 5,8 = vijf helen en acht tienden
- 7,6 = zeven helen en zes tienden
- 3,2 = drie helen en twee tienden
- 10,8 = tien helen en acht tienden
- 16,4 = zestien helen en vier tienden
- 23,3 = drieëntwintig helen en drie tienden
- 12,8 = twaalf helen en acht tienden
- 103,5 = honderddrie helen en vijf tienden
- 110,6 = honderdtien helen en zes tienden
- 125,2 = honderdvijfentwintig helen en twee tienden

Dag 2

Reken om:

- 50 honderdtallen = 5 duizendtallen
- 50 eenheden = 5 tientallen
- 10 honderdtallen = 1 duizendtal
- 2000 eenheden = 2 duizendtallen
- 70 tientallen = 7 honderdtallen

Dag 3

Getallendictee blad 3

Spreek de te dicteren getallen als volgt uit:

- 0,7: zeven tiende
- 0,5: vijf tiende
- 8,3: acht drie tiende
- 7,9: zeven negen tiende
- 45,6: vijfenveertig zes tiende
- 39,7: negenendertig zeven tiende
- 100,5: honderd vijf tiende
- 225,9: tweehonderdvijfentwintig negen tiende
- 369,8: driehonderdnegenenzestig acht tiende
- 1234,7: twaalfhonderdvierendertig zeven tiende

Dag 4

Rond af op hele getallen:

- | | |
|---------|---------------|
| 0,6 = 1 | 26,5 = 27 |
| 0,9 = 1 | 39,8 = 40 |
| 8,9 = 9 | 367,9 = 368 |
| 7,7 = 8 | 367,4 = 367 |
| 7,5 = 8 | 1003,6 = 1004 |



Week 7

Dag 1

Lees en spreek de kommagetallen uit:

0,02= twee honderdste

0,65=vijfenzestig honderdste

0,04= vier honderdste

0,09= negen honderdste

0,06= zes honderdste

0,18= achttien honderdste

0,65= vijfenzestig honderdste

0,85= vijfentachtig honderdste

2,15= twee vijftien honderdste

10,05= tien vijf honderdste

30,13= dertig dertien honderdste

12,66= twaalf zesenzestig honderdste

Dag 3

Splits in helen, tienden en honderdsten:

3,87= 3 helen, 8 tienden en 7 honderdsten

7,98= 7 helen, 9 tienden en 8 honderdsten

2,38= 2 helen, 3 tienden en 8 honderdsten

9,09= 9 helen, 0 tienden en 9 honderdsten

9,9= 9 helen, 9 tienden en 0 honderdsten

6,03= 6 helen, 0 tienden en 3 honderdsten

6,78= 6 helen, 7 tienden en 8 honderdsten

2,39= 2 helen, 3 tienden en 9 honderdsten

3,89= 3 helen, 8 tienden en 9 honderdsten

2,73= 2 helen, 7 tienden en 3 honderdsten

6,7= 6 helen, 7 tienden en 0 honderdsten

Dag 4

Wat is het onderstreepte cijfer waard?

817.000: 8 = 800.000

854.900: 4 = 4000

173.459: 1 = 100.000

640.101: 1 = 100

274.608: 7 = 70.000

752.300: 2 = 2000

602.807: 6 = 600.000

809.489: 9 = 9000

357.625: 5 = 50.000

597.879: 5 = 500.000



Week 8

Dag 1

Getallendictee blad 4

Spreek de te dicteren getallen als volgt uit:

0,05: vijf honderdste

0,01: een honderdste

0,06: zes honderdste

0,46: zesenvestig honderdste

0,78: achtenzeventig honderdste

0,89: negenentachtig honderdste

3,15: drie vijftien honderdste

12,05: twaalf vijf honderdste

4,04: vier vier honderdste

45,44: vijfenveertig vierenveertig honderdste

Dag 3

Spreek de getallen uit en benoem de waarde van het onderstreepte cijfer:

67,75 = zeventenzestig vijfenzeventig honderdste, 5 = vijf honderdste

900,09 = negenhonderd negen honderdste, 9 = negen honderdste

65,98 = vijfenzeventig achtennegentig honderdste, 9 = negen tiende

307,56 = driehonderdzeven zesenvijftig honderdste, 6 = zes honderdste

7034,07 = zevenduizend vierendertig zeven honderdste, 7 = zeven honderdste

304.670,8 = driehonderdvierduizend zeshonderdzeventig acht tiende, 3 = driehonderdduizend

82.797,77 = tweeëntachtigduizend zevenhonderdzevenennegentig zevenenzeventig honderdste, 7 = zeven tiende

803.604,64 = achthonderddrieduizend zeshonderdvier vierenzeventig honderdste, 3 = drieduizend

331.303,33 = driehonderdeenendertigduizend driehonderddrie drieëndertig honderdste, 3 = drie tiende

8901,74 = achtduizend negenhonderdeen vierenzeventig honderdste, 4 = vier honderdste

Dag 4

Rond af op hele getallen:

19,3 = 19

19,9 = 20

19,1 = 19

9,9 = 10

29,8 = 30

29,4 = 29

369,7 = 370

369,3 = 369

599,1 = 599

599,7 = 600



Week 9

Dag 1

Vul aan tot 1,0:

0,4 – 0,6

0,5 – 0,5

0,2 – 0,8

0,8 – 0,2

0,23 – 0,77

0,38 – 0,62

0,71 – 0,29

0,42 – 0,58

0,99 – 0,01

0,27 – 0,73

Dag 2

Getallendictee blad 4

Spreek de te dicteren getallen als volgt uit:

0,07: zeven honderdste

3,87: drie zevenentachtig honderdste

25,89: vijfentwintig negenentachtig honderdste

307,07: driehonderdzeven zeven honderdste

678,95: zeshonderdachtenzeventig vijfnegentig honderdste

345,06: driehonderdvijfenveertig zes honderdste

90,2: negentig twee tiende

9,99: negen negenennegentig honderdste

4759,02: vierduizend zevenhonderdnegenenvijftig twee honderdste

8705,45: achtduizend zevenhonderdvijf vijfenveertig honderdste

Dag 4

Rond af op duizendtallen:

567.798 = 568.000

409.450 = 409.000

409.520 = 410.000

689.309 = 689.000

689.790 = 690.000

309.908 = 310.000

309.499 = 309.000

768.540 = 769.000

379.679 = 380.000

499.890 = 500.000



Week 10

Dag 2

Getallendictee blad 4

Spreek de te dicteren getallen als volgt uit:

598.098,8; vijfhonderdachtennegentigduizend achtennegentig en acht tiende

654.799,7; zeshonderdvierenvijftigduizend zeshonderdnevennegentig en zeven tiende

345.680,09; driehonderdvijfenveertigduizend zeshonderdtachtig en negen honderdste

300.008,79; driehonderdduizend acht en negenenzeventig honderdste

250.000,05; tweehonderdvijftigduizend en vijf honderdste

654.213,57; zeshonderdvierenvijftigduizend tweehonderddertien en zevenenvijftig honderdste

59.750,56; negenenvijftigduizend zeshonderdvijftig en zesenvijftig honderdste

75.988,09; vijfenzeventigduizend negenhonderdachtentachtig en negen honderdste

328.007,56; driehonderdachtentwintigduizend zeven en zesenvijftig honderdste

405.006,89; vierhonderdvijfduizend zes en negenentachtig honderdste.

Dag 3

Lees en rond af op hele getallen:

$$9,8 = 10$$

$$39,9 = 40$$

$$690,8 = 691$$

$$689,9 = 690$$

$$699,6 = 700$$

$$7879,4 = 7879$$

$$7879,5 = 7880$$

$$4987,5 = 4988$$

$$6899,8 = 6900$$

$$6999,9 = 7000$$

Dag 4

Reken om:

2 tienden = 20 honderdsten

50 honderdsten = 5 tienden

5 tienden = 50 honderdsten

9 tienden = 90 honderdsten

80 honderdsten = 8 tienden



Week 11

Dag 1

Lees en rond af op hele getallen:

$$89,6 = 90$$

$$634.899,7 = 634.900$$

$$534.765,2 = 534.765$$

$$697.699,8 = 697.700$$

$$527.999,9 = 528.000$$

$$59,5 = 60$$

$$268.999,5 = 269.000$$

$$379.999,6 = 380.000$$

$$679,2 = 679$$

$$599,6 = 600$$

Dag 3

Vul aan tot 1,0:

$$0,4 - 0,6$$

$$0,8 - 0,2$$

$$0,63 - 0,37$$

$$0,89 - 0,11$$

$$0,75 - 0,25$$

$$0,25 - 0,75$$

$$0,88 - 0,12$$

$$0,54 - 0,46$$

$$0,45 - 0,55$$

$$0,37 - 0,63$$

Dag 4

Getalendictee blad 4

Spreek de te dicteren getallen als volgt uit:

679.008,08: zeshonderdnegenenzeventigduizend acht en acht honderdste

990.874,9: negenhonderdnegentigduizend achthonderdvierenzeventig en negen tiende

782.765,67: zeshonderdtweeëntachtigduizend zeshonderdvijfenzestig en zevenenzestig honderdste

956.987,02: negenhonderdzesenvijftigduizend negenhonderdzevenentachtig en twee honderdste

921.978,07: negenhonderdeenentwintigduizend negenhonderdachtenzeventig en zeven honderdste

10.002,02: tienduizend twee en twee honderdste

20.200,02: twintigduizend tweehonderd en twee honderdste

800.800,08: achthonderdduizend achthonderd en acht honderdste

780.908,89: zeshonderdtachtigduizend negenhonderdacht en negenentachtig honderdste

652.078,87: zeshonderdtweeënvijftigduizend achtenzeventig en zevenentachtig honderdste



Week 12

Dag 2

4 tienden = 40 honderdsten
7 eenheden = 70 tienden
7 eenheden = 700 honderdsten
60 honderdsten = 6 tienden
600 honderdsten = 6 eenheden

Dag 3

Lees en spreek de kommagetallen uit:

3,456 = drie, vierhonderdzesenvijftig duizendste
0,725 = nul, zevenhonderdvijfentwintig duizendste
9,542 = negen, vijfhonderdtweënveertig duizendste
0,009 = nul, negen duizendste
7,005 = zeven, vijf duizendste
8,093 = acht, drieënnegentig duizendste
3,087 = drie, zevenentachtig duizendste
1,702 = een, zevenhonderdtwee duizendste
10,801 = tien, achthonderdéén duizendste
10,006 = tien, zes duizendste



Week 13

Dag 1

Getallendictee blad 5

Spreek de te dicteren getallen als volgt uit:

3,768: drie, zevenhonderdachtenzestig duizendste

9,006: negen, zes duizendste

10,421: tien, vierhonderdeenentwintig duizendste

8,089: acht, negenentachtig duizendste

7,123: zeven, honderddrieëntwintig duizendste

5,052: vijf, tweeënvijftig duizendste

5,504: vijf, vijfhonderdvier duizendste

7,934: zeven, negenhonderdvierendertig duizendste

2,003: twee, drie duizendste

6,702: zes, zevenhonderdtwee duizendste

Dag 2

Lees en rond af op 1 cijfer achter de komma:

$$2,68 = 2,7$$

$$5,93 = 5,9$$

$$4,94 = 4,9$$

$$8,06 = 8,1$$

$$2,66 = 2,7$$

$$1,84 = 1,8$$

$$4,69 = 4,7$$

$$1,57 = 1,6$$

$$3,45 = 3,5$$

$$3,79 = 3,8$$

Dag 3

Lees en rond af op een heel getal:

$$45,7 = 46$$

$$97,7 = 98$$

$$63,8 = 64$$

$$235,5 = 236$$

$$168,7 = 169$$

$$324,6 = 325$$

$$23,9 = 24$$

$$189,9 = 190$$

$$379,8 = 380$$

$$669,6 = 670$$



Week 14

Dag 2

Getallendictee blad 5

Spreek de te dicteren getallen als volgt uit:

123,708: honderddrieëntwintig zevenhonderdacht duizendste

780,806: zevenhonderdtachtig achthonderdzes duizendste

1000,429: duizend vierhonderdneuentwintig duizendste

8091,089: achtduizend eenennegentig negenentachtig duizendste

7309,124: zevenduizend driehonderdnegen honderdvierentwintig duizendste

59,057: negenenvijftig zevenenvijftig duizendste

5890,502: vijfduizend achthonderdnegentig vijfhonderdtwee duizendste

207,924: tweehonderdzeven negenhonderdvierentwintig duizendste

2008,008: tweeduizend acht, acht duizendste

6092,802: zesduizend tweeënnegentig achthonderdtwee duizendste

Dag 3

Lees en rond af op honderdtallen

$$10.678 = 10.700$$

$$20.580 = 20.600$$

$$34.740 = 34.700$$

$$80.845 = 80.800$$

$$99.749 = 99.700$$

$$99.503 = 99.500$$

$$20.780 = 20.800$$

$$38.960 = 39.000$$

$$27.289 = 27.300$$

$$36.520 = 36.500$$



Week 15

Dag 2

Verhoudingen: Reken om naar een percentage

50%

25%

20%

10%

33,3%

75%

60%

12,5%

30%

60%

Dag 3

Lees en rond af op 1 cijfer achter de komma:

$$1,76 = 1,8$$

$$23,87 = 23,9$$

$$56,55 = 56,6$$

$$908,89 = 908,9$$

$$540,23 = 540,2$$

$$674,84 = 674,8$$

$$3,56 = 3,6$$

$$4,25 = 4,3$$

$$9,09 = 9,1$$

$$450,76 = 450,8$$



Week 16

Dag 2

Getallendictee blad 5

Spreek de te dicteren getallen als volgt uit:

- 396.235,013: driehonderdzesennegentigduizend tweehonderdvijfendertig en dertien duizendste
476.409,896: vierhonderdzesenzeventigduizend vierhonderdnegen en achthonderdzesennegentig duizendste
102.751,008: honderdtweeduizend zeventienhonderdeenenvijftig en acht duizendste
507.907,904: vijfhonderdzevenduizend negenhonderdzeven en negenhonderdvier duizendste
896,457: achthonderdzesennegentig en vierhonderdzevenenvijftig duizendste
88.203,91: achtentachtigduizend tweehonderddrie en eenennegentig honderdste
16.345,06: zestien duizend driehonderdvijfenveertig en zes honderdste
956.002,633: negenhonderdzesenvijftigduizend twee en zeshonderddrieëndertig duizendste
245,342: tweehonderdvijfenveertig en driehonderdtweeënveertig duizendste
509.890,907: vijfhonderdnegenduizend achthonderdnegentig en negenhonderdzeven duizendste

Dag 3

Lees en rond af op een heel getal:

$$365,8 = 366$$

$$2765,9 = 2766$$

$$487,4 = 487$$

$$690,7 = 691$$

$$550,8 = 551$$

$$236,5 = 237$$

$$341,2 = 341$$

$$298,8 = 299$$

$$531,4 = 531$$

$$444,4 = 444$$



Week 17

Dag 1

Lees en rond af op een honderdtal:

$$485.685 = 485.700$$

$$907.534 = 907.500$$

$$333.676 = 333.700$$

$$290.738 = 290.700$$

$$541.887 = 541.900$$

$$345.839 = 345.800$$

$$628.945 = 628.900$$

$$739.652 = 739.700$$

$$903.558 = 903.600$$

$$738.367 = 738.400$$

Dag 2

Verhoudingen: Reken om naar een percentage

33,3%

20%

50%

25%

66,7%

75%

80%

12,5%

70%

80%



Week 18

Dag 2

Getallendictee blad 5

Spreek de getallen als volgt uit:

479.008,081 = vierhonderdnegenenzeventigduizend acht en eenentachtig duizendste

590.874,932 = vijfhonderdnegentigduizend achthonderdvierenzeventig en negenhonderdtweeëndertig duizendste

882.765,674 = achthonderdtweëntachtigduizend zeshonderdvijfenzestig en zeshonderdvierenzeventig duizendste

656.987,026 = zeshonderdzesenvijftigduizend negenhonderdzevenentachtig en zesentwintig duizendste

221.978,079 = tweehonderdeenentwintigduizend negenhonderdachtenzeventig en negenzeventig duizendste

40.002,022 = veertigduizend twee en tweeëntwintig duizendste

60.200,002 = zestigduizend tweehonderd en twee duizendste

700.800,083 = zevenhonderdduizend achthonderd en drieëntachtig duizendste

380.908,894 = driehonderdtachtigduizend negenhonderdacht en achthonderdvierennegentig duizendste

252.078,875 = tweehonderdtweënvijftigduizend achtenzeventig en achthonderdvijfenzeventig duizendste



Week 19

Dag 2

Lees en rond af op een heel getal:

$$5,6 = 6$$

$$7,1 = 7$$

$$13,4 = 13$$

$$101,2 = 101$$

$$120,7 = 121$$

$$182,5 = 183$$

$$2020,6 = 2021$$

$$7171,7 = 7172$$

$$13,4 = 13$$

$$10.712,8 = 10.713$$



Week 20

Dag 2

Lees en rond af op 1 cijfer achter de komma:

$$1,18 = 1,2$$

$$2,55 = 2,6$$

$$9,78 = 9,8$$

$$220,46 = 220,5$$

$$817,69 = 817,7$$

$$356,53 = 356,5$$

$$3729,18 = 3729,2$$

$$10.712,02 = 10.712,0$$

$$9718,56 = 9718,6$$

$$63,75 = 63,8$$



Week 21

Dag 1

Verhoudingen: Reken om naar een kommagetal

0,5

0,25

0,33

0,2

0,75

0,1

0,67

0,125

0,4

0,9

Dag 3

Lees en rond af op een duizendtal:

$486.678 = 487.000$

$908.649 = 909.000$

$332.498 = 332.000$

$290.502 = 291.000$

$541.790 = 542.000$

$345.854 = 346.000$

$627.946 = 628.000$

$739.642 = 740.000$

$904.546 = 905.000$

$737.579 = 738.000$



Week 22

Dag 2

Getallendictee blad 6

Spreek de getallen als volgt uit:

621.900.002 = zeshonderdeenentwintig miljoen negenhonderdduizend twee

454.845.765 = vierhonderdvierenvijftig miljoen achthonderdvijfenveertigduizend zevenhonderdvijfenzestig

123.465.798 = honderddrieëntwintig miljoen vierhonderdvijfenzestigduizend zevenhonderdachtennegentig

43.700.067 = drieënveertig miljoen zevenhonderdduizend zevenenzestig

801.643.891 = achthonderdeen miljoen zeshonderddrieënveertigduizend achthonderdeenennegentig

2.002.202 = twee miljoen tweeduizend tweehonderdtwee

29.029.291 = negenentwintig miljoen negenentwintigduizend tweehonderdeenennegentig

802.082.280 = achthonderdtwee miljoen tweeëntachtigduizend tweehonderdtachtig

99.972.001 = negenennegentig miljoen negenhonderdtweeënzeventigduizend een

503.702.207 = vijfhonderddrie miljoen zevenhonderdtweeduizend tweehonderdzeven

Dag 4

Lees en rond af op twee cijfers achter de komma:

$$1,081 = 1,08$$

$$4,932 = 4,93$$

$$5,675 = 5,68$$

$$7,024 = 7,02$$

$$8,079 = 8,08$$

$$2,489 = 2,49$$

$$1,546 = 1,55$$

$$8,793 = 8,79$$

$$6,907 = 6,91$$

$$3,824 = 3,82$$



Week 23

Dag 1

Lees en rond af op twee cijfers achter de komma:

$$24,936 = 24,94$$

$$15,589 = 15,59$$

$$36,891 = 36,89$$

$$28,425 = 28,43$$

$$29,388 = 29,39$$

$$12,547 = 12,55$$

$$84,796 = 84,80$$

$$69,909 = 69,91$$

$$33,525 = 33,53$$

$$79,969 = 79,97$$

Dag 3

Lees en benoem de waarde van het onderstreepte cijfer:

7667,75:

5 = vijf honderdste

89,900,094:

9 = negen honderdste

5.090.865,989:

9 = negen tiende

630.877,57:

6 = zeshonderdduizend

7034,071:

7 = zeven tiende

804.670,87

8 = achthonderdduizend

4.282.797,7:

4 = vier miljoen

6.803.604,64:

3 = drieduizend

331.303,33:

3 = drie tiende

8901,745:

4 = vier honderdste



Week 24

Dag 2

Verhoudingen: Reken om naar een kommagetal

0,5

0,25

0,33

0,2

0,75

0,1

0,67

0,125

0,4

0,9

Dag 4

Rond de volgende getallen af op honderdtallen:

$$126 = 100$$

$$539 = 500$$

$$575 = 600$$

$$291 = 300$$

$$484 = 500$$

$$689.756 = 689.800$$

$$875.455 = 875.500$$

$$122.568 = 122.600$$

$$304.312 = 304.300$$

$$908.843 = 908.800$$



Week 25

Dag 1

Verhoudingen: Reken om naar een percentage 0,5

33,3%

20%

50%

25%

66,7

75%

80%

12,5%

70%

80%

1.010.000 = een miljoen tienduizend

40.430.000 = veertig miljoen vierhonderddertigduizend

4.000.090 = vier miljoen negentig

4.000.004 = vier miljoen vier

4.070.000 = vier miljoen zeventigduizend

1.000.800 = een miljoen achthonderd

1.000.080 = een miljoen tachtig

1.080.000 = een miljoen tachtigduizend

100.800.008 = honderd miljoen achthonderdduizend acht

10.008.000 = tien miljoen achtduizend

Dag 3

Rond de volgende getallen af op 2 cijfers achter de komma.

7,947 = 7,95

7,923 = 7,92

1,859 = 1,86

1,925 = 1,93

3,939 = 3,94

12,944 = 12,94

14,497 = 14,50

15,083 = 15,08

12,791 = 12,79

17,296 = 17,30



Week 26

Dag 2

Rond de volgende getallen af op een heel getal.

$$3,6 = 4$$

$$12,6 = 13$$

$$4,2 = 4$$

$$1,5 = 2$$

$$12,9 = 13$$

$$15,7 = 16$$

$$12,4 = 12$$

$$17,9 = 18$$

$$3,1 = 3$$

$$1,1 = 1$$

Dag 3

Getallendictee blad 6

Spreek de getallen als volgt uit:

0,131 = nul en honderdeenendertig duizendste

0,037 = nul en zevenendertig duizendste

128,043 = honderdachtentwintig en drieënveertig duizendste

42.300.002,21 = tweeënveertig miljoen driehonderdduizend twee en eenentwintig honderdste

5.008.800,08 = vijf miljoen achtduizend achthonderd en acht honderdtste

3705,072 = drieduizend zevenhonderdvijf en tweeënzeventig duizendste

289,089 = tweehonderdnegenentachtig en negenentachtig duizendste

298,989 = tweehonderdachtennegentig en negenhonderdnegenentachtig duizendste

421.003,003 = vierhonderdeenentwintigduizend drie en drie duizendste

21.007,077 = eenentwintigduizend zeven en zevenenzeventig duizendste



Week 27

Dag 1

Verhoudingen: Reken om naar een kommagetal

0,5
0,25
0,33
0,2
0,75
0,1
0,67
0,125
0,4
0,9

Dag 4

Lees en benoem de waarde van het onderstreepte cijfer:

78667, <u>7</u> 9:	9 = negen honderdste
49,900,0 <u>3</u> 4	3 = drie honderdste
4.020.865, <u>3</u> 84	3 = drie tiende
<u>9</u> 30.875,27	9 = negenhonderdduizend
1032, <u>0</u> 81	8 = acht honderdste
<u>2</u> 04.670,78	2 = tweehonderdduizend
<u>9</u> .256.797,8	9 = negen miljoen
1.80 <u>2</u> .654,65	2 = tweeduizend
531.403, <u>3</u> 8	3 = drie tiende
2907, <u>7</u> 49	4 = vier honderdste



Week 28

Dag 2

Rond de volgende getallen af op een heel getal.

$$18,2 = 18$$

$$12,1 = 12$$

$$7,6 = 8$$

$$6,2 = 6$$

$$19,4 = 19$$

$$8,6 = 9$$

$$6,8 = 7$$

$$13,5 = 14$$

$$16,3 = 16$$

$$7,3 = 7$$

Dag 4

Vul de volgende getallen aan tot 1,0

$$0,7 + 0,3 = 1,0$$

$$0,75 + 0,25 = 1,0$$

$$0,55 + 0,45 = 1,0$$

$$0,85 + 0,15 = 1,0$$

$$0,79 + 0,21 = 1,0$$

$$0,25 + 0,75 = 1,0$$

$$0,95 + 0,05 = 1,0$$

$$0,43 + 0,57 = 1,0$$

$$0,89 + 0,11 = 1,0$$

$$0,67 + 0,33 = 1,0$$



Week 29

Dag 1

Getallendictee blad 6

Spreek de getallen als volgt uit:

- 1.650.430 = een miljoen zeshonderdvijftigduizend vierhonderddertig
- 7.057.100 = zeven miljoen zevenenvijftigduizend honderd
- 5.203.802 = vijf miljoen tweehonderddrieduizend achthonderdtwee
- 60.087.990 = zestig miljoen zevenentachtigduizend negenhonderdnegentig
- 638.005 = zeshonderdachtendertigduizend vijf
- 7.270.504 = zeven miljoen tweehonderdzeventigduizend vijfhonderdvier
- 900.056 = negenhonderdduizend zesenvijftig
- 800.080.808 = achthonderd miljoen tachtigduizend achthonderdacht
- 20.003 = twintigduizend drie
- 3.089.002 = drie miljoen negenentachtigduizend twee

Dag 3

Lees en benoem de waarde van het onderstreepte cijfer:

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 4367,7 <u>8</u> : | 8 = acht honderdste |
| 389,955,0 <u>9</u> 8: | 9 = negen honderdste |
| 3.092.845, <u>1</u> 89: | 1 = een tiende |
| <u>5</u> 30.822,76: | 5 = vijfhonderdduizend |
| 6075,0 <u>4</u> 1: | 4 = vier honderdste |
| <u>3</u> 44.670,76 | 3 = driehonderdduizend |
| <u>4</u> .692.727,6: | 4 = vier miljoen |
| 20.80 <u>7</u> .680,94 | 7 = zevenduizend |
| 531.303, <u>3</u> 9: | 3 = drie tiende |
| 6904,7 <u>8</u> 5: | 8 = acht honderdste |



Week 30

Dag 2

Getallen

Rond de volgende getallen af op een honderdtal.

$$802 = 800$$

$$663 = 700$$

$$814 = 800$$

$$562 = 600$$

$$607 = 600$$

$$304.612 = 304.600$$

$$690.248 = 690.200$$

$$879.153 = 879.200$$

$$879.149 = 879.100$$

$$87.873 = 87.900$$

Dag 3

Getallendictee blad 6

Spreek de getallen als volgt uit:

1,247 = een, tweehonderdzevenenveertig duizendste

2,018 = twee, achttien duizendste

26.002,75 = zesentwintigduizend twee, vijfenzeventig honderdste

297,702 = tweehonderdzevenennegentig, zevenhonderdtwee duizendste

320.008,333 = driehonderdtwintigduizend acht, driehonderddrieëndertig duizendste

41.456,465 = eenenveertigduizend vierhonderdzesenvijftig, vierhonderdvijfenzestig duizendste

2,188 = twee, honderdachtentachtig duizendste

46.360,872 = zesenviertigduizend driehonderdzestig, achthonderdtweeënzeventig duizendste

301.001,001 = driehonderdduizend een, een, een duizendste

156.103,363 = honderdzesenvijftigduizend honderddrie, driehonderddrieënzestig duizendste



Week 31

Dag 1

Getallendictee blad 6

Spreek de getallen als volgt uit:

50.005.000,05: vijftig miljoen vijfduizend, vijf honderdste

5.505.005,55: vijf miljoen, vijfhonderdvijfduizend vijf, vijfenvijftig honderdste

4781,732 = vierduizend zevenhonderdeenentachtig, zevenhonderdtweëndertig duizendste

174.648,073 = honderdvierenzeventigduizend zeshonderdachtenveertig, drieënzeventig duizendste

909.009,11 = negenhonderdnegenduizend negen, elf honderdste

9.809.908,08 = negen miljoen achthonderdnegenduizend negenhonderdacht, acht honderdste

33.003.300,033 = drieëndertig miljoen drieduizenddriehonderd, drieëndertig duizendste

3,785 = drie, zevenhonderdvijfentachtig duizendste

3002,971 = drieduizend twee, negenhonderdeenzeventig duizendste

64.350,005 = vierenzestigduizend driehonderdvijftig, vijf duizendste

