Werk wat ingehaal kan word as gevolg van die COVID-19 Virus.

Leerders begin met werk waarmee ons besig was. Die voorbeelde met die oefeninge en bladsy nommers is beskikbaar in die handboek en duidelik uiteengesit.

Al die opskrifte, oefeninge en bladsy nommers is as volg:

* Modus en Mediaan - Oef 7.4 - Bl. 50 Voorbeeld in handboek
* Grafieke - Oef 7.5 - Bl. 52 Geen voorbeeld
* Datasiklus - Oef 7.6 - Bl. 53 Voorbeeld in handboek
* Numeriese patrone - Oef 8.1 - Bl. 54 Voorbeeld in handboek
* Eienskappe van vermenigvuldiging - Oef 8.2 Bl. 55 Geen voorbeeld
* Omgekeerde bewerkings Oef 8.3 - Bl. 56 Geen voorbeeld
* Reëls en getalle - Oef 8.4 - Bl.57 Voorbeeld in handboek
* Reëls en getalle - Oef 8.5 - Bl. 58 Voorbeeld in handboek
* Kwartaal 2 – Heelgetalle - Oef 9.1 - Bl. 64/62 Voorbeeld in handboek
* Nog Heelgetalle - Oef 9.2 - Bl. 64/62 Geen voorbeeld
* Afronding - Oef 9.3 - Bl. 65/63 Voorbeeld in handboek
* Faktore en Veelvoude - Oef 10.1 - Bl. 66/64 Voorbeeld in handboek
* Vermenigvuldiging - Oef 10.2 - Bl. 67/65 Voorbeeld soos bl 69/67
* Nog vermenigvuldiging - Oef 10.3 - Bl. 67/65 Voorbeeld soos bl. 69/67
* Skatting - Oef 10.4 - Bl. 68/66 Voorbeeld in handboek
* Nog vermenigvuldiging - Oef 10.5 - Bl. 68/66 Voorbeeld soos bl. 69/67
* Vermenigvudiging kolommetode Oef 10.6 - Bl. 69/67 Voorbeeld in handboek
* Vermenigvuldigings woordprobleme Oef 10.7 - Bl. 70/68 Geen voorbeeld

Hier is die volgende opskrifte, oefeninge en bladsy nommers is as volg:

* 3 D Voorwerpe - Oef 11.1 -Bl.72,73/70,71 Voorbeeld soos bl.72/70
* 3 D Vorms - Oef 11.2 - Bl. 74/72 Geen voorbeeld
* Beskryf, sorteeren vergelyk

3D voorwerpe - Oef 11.3 - Bl 75/73 Voorbeeld in handboek

* Eieskappe van 3 D Vorms Oef 11.4 - Bl 76/74 Voorbeeld in handboek
* Interpreteer tekeninge van 3 D

voorwerpe - Oef 11.5 - Bl 77/75 Geen voorbeeld

* Meetkundige patrone - Oef 12,1 - Bl. 78/76 Voorbeeld in handboek
* Tabelle en vloeidiagramme Oef 12.2 - Bl. 80/78 Voorbeeld op bl 79/77
* Patrone en reëls - Oef 12.3 - Bl. 81/79 Geen voorbeeld
* Patrone - Oef 12.4 - Bl. 81/79 Geen voorbeeld
* Nog patrone en reëls - Oef 12.5 - Bl. 82/80 Geen voorbeeld
* Patrone en reëls - Oef 12.6 - Bl. 84/82 Geen voorbeeld
* Simmetrie - Oef 13.1 - Bl. 86/84 Voorbeeld in handboek
* Nog lynsimmetrie - Oef. 13.2 - Bl. 87/85 Geen voorbeeld
* Rotasiesimmetrie - Oef. 13.3 - Bl. 89/87 Voorbeeld soos bl 88/86
* Rotasiesimmetrie - Oef 13.4 - Bl. 89/87 Geen voorbeeld
* Deling - Oef 14.1 - Bl. 92/90 Voorbeeld soos bl. 92/90
* Werk met priemgetalle - Oef 14.2 - Bl. 93/91 Voorbeeld in handboek
* Inverse bewerkings - Oef 14.3 - Bl. 94/92 Voorbeeld soos bl 95

Langdeel metode

* Langdelingsmetode - Oef 14.4 - Bl. 95/93 Voorbeeld soos bl. 95

Langdeel metode

* Delingsprobleme - Oef 14.5 - Bl. 96/94 Voorbeeld soos bl 95

Langdeel metode

Hier is die volgende opskrifte, oefeninge en bladsy nommers tot en met die 20 ste Mei:

* Verhouding - Oef 14.6 - Bl. 97/95 Voorbeeld in handboek
* Hoeveelheid probleme - Oef 14.7 - Bl. 98/96 Voorbeeld in handboek
* Desimale breuke - Oef 15.1 - Bl. 100/98 Voorbeeld in handboek
* Tel in desimale - Oef 15.2 - Bl. 101/99 Voorbeeld in handboek
* Herlei desimale - Oef 15.3 - Bl. 102/101 Voorbeeld in handboek
* Nog herleiding - Oef 15.4 - Bl. 102/101 Voorbeeld in handboek
* Vermenigvuldig desimale- Oef 15.5 - Bl. 103/101 Geen voorbeeld
* Desimale afronding - Oef 15.6 - Bl. 103 /101 Voorbeeld in handboek
* Rangskik desimale - Oef 15.7 - Bl. 104/102 Voorbeeld in handboek
* Optel & Aftrek van desimale- Oef 15.8 - Bl. 105/103 Voorbeeld in handboek
* Gemengde bewerkings - Oef 15.9 - Bl. 106/104 Geen voorbeeld
* Inverse bewerkings - Oef 15.10 - Bl. 106/104 Voorbeeld in handboek
* Los desimale probleme op- Oef 15.11 - Bl. 107/105 Geen voorbeeld

Hier is die volgende opskrifte, oefeninge en bladsy nommers tot en met die 5 de Junie:

* Kapasiteit en Volume - Oef 16.1 - Bl. 108/106 Voorbeeld in handboek
* Skat kapasiteit - Oef 16.2 - Bl. 109/107 Voorbeeld in handboek
* Herlei kapasiteit - Oef 16.3 - Bl. 110/108 Voorbeeld in handboek
* Vergelyk kapasiteit - Oef 16.4 - Bl. 111/109 Voorbeeld in handboek
* Kapasiteit probleme - Oef 16.5 - Bl. 112/110 Voorbeeld in handboek
* Oefen dan ook solank al die hersieningsblaaie (blou blaaie) van kwartaal 2

Hier is die volgende opskrifte, oefeninge en bladsy nommers tot en met die 6 de Julie:

* Heelgetalle - Oef 17.1 - Bl. 118/116 Voorbeeld in handboek
* Groot getalle - Oef 17.2 - Bl. 119/117 Geen voorbeeld
* Nog groot getalle - Oef 17.3 - Bl. 119/117 Geen voorbeeld
* Massa - Oef 18.1 - Bl. 120/118 Voorbeeld in handboek
* Lees weegskale - Oef 18.2 - Bl. 121/119 Voorbeeld in handboek
* Skat en meet massa - Oef 18.3 & 4 - Bl. 124/122 Voorbeeld in handboek
* Herlei tussen massa - Oef 18.5 & 6 - Bl. 125/123 Geen voorbeeld
* Probleme met massa - Oef 18.7 - Bl. 126/124 Geen voorbeeld

Hier is die volgende opskrifte, oefeninge en bladsy nommers tot en met die 20 ste Julie:

* Optel en aftrek - Oef 19.1 - Bl. 128/126 Voorbeeld in handboek
* Skatting - Oef 19.2 - Bl. 128/126 Voorbeeld in handboek
* Kolommetode - Oef 19.3 - Bl. 129/127 Voorbeeld in handboek
* Kolommetode - Oef 19.4 - Bl. 130/128 Voorbeeld in handboek
* Sakrekenaar - Oef 19.5 - Bl. 130/128 Geen vooorbeeld
* Inverses - Oef 19.6 - Bl. 131/129 Voorbeeld in handboek
* Optel en aftrek met hakies- Oef 19.8 - Bl. 132/130 Geen voorbeeld
* Woordprobleme - Oef 19.10 - Bl. 133/131 Geen voorbeeld

Memorandum word aangeheg van oef 16.1 – 19.10

Hier is die volgende opskrifte, oefeninge en bladsy nommers tot en met die 6 de Aug:

* Telgetalle - Oef 28.1 - Bl. 178/168 Voorbeeld in handboek
* Uitgebreide notasie - Oef 28.2 - Bl. 178/168 Voorbeeld in handboek
* Afronding - Oef 28.3 - Bl. 179/169 Voorbeeld in handboek
* < , > / = - Oef 28.4 - Bl. 179/159 Voorbeeld in handboek

Memorandum word aangeheg van oef 7.4 – 28.4

Hier is die volgende opskrifte, oefeninge en bladsy nommers tot en met die 13 de Aug:

* Vermenigvuldiging - Oef 29.1 - Bl. 180/170 Voorbeeld voorbeeldblaai aangeheg
* Vermenigvuldiging - Oef 29.2 - Bl. 181/171 Voorbeeld voorbeeldblaai aangeheg
* Vermenigvuldigingsprobleme - Oef 29.3 - Bl. 182/172 Voorbeeld voorbeeldblaai aangeheg
* Deling - Oef 34.1 - Bl. 206/194 Voorbeeld voorbeeldblaai aangeheg
* Deling met 10, 100 en 1 000- Oef 34.2 - Bl. 206/194 Voorbeeld voorbeeldblaai aangeheg
* Nog deling - Oef 34.3 - Bl. 206/194 Voorbeeld voorbeeldblaai aangeheg
* Woordprobleme - Oef 34.4 - Bl. 207/195 Voorbeeld voorbeeldblaai aangeheg
* Woordprobleme - Oef 34.5 - Bl. 208/196 Voorbeeld voorbeeldblaai aangeheg
* Verhoudings - Oef 34.6 - Bl. 209/197 Voorbeeld voorbeeldblaai aangeheg

Voorbeeldbladsy word aangeheg. Leerders moet die voorbeelde en werk doen soos hierdie voorbeeldbladsy.

Memorandum sal met die volgende rondte uitgestuur word.

Bly veilig