

**Assessering 1 MEMO****KWARTAAL 1**

1. Omkring die letter van die korrekte antwoord.

1.1 Wat is die waarde van die onderstreepte syfer in 278?

- A 800      B Ene      C 8      D 80

1.2  $20 + 500 + 6$  is gelyk aan...

- A 205006      B 256      C 500206      D 526

1.3 Die ontbrekende getal in  $97 + (26 + 68) = (97 + \dots) + 68$  is:

- A 62      B 26      C 123      D 191

1.4 Watter syfer, in die getal 985, is in die tiene plekwaarde-kolom?

- A 80      B 9      C 8      D 5

1.5 Vind die ontbrekende getal in die getalry? 528 ; 518 ; ..... ; 498 , 488 .

- A 510      B 508      C 509      D 550

1.6  $873 + 50$  is gelyk aan: Sê: " $87T + 5T = 92T$ " → antwoord is 923

- A 923      B 87350      C 913      D 920

2. Voltooi: a) Watter getalle hieronder sal 40 word, wanneer afgerond tot die naaste 10?

41    32    39    45    51    35    43    34

b) 273 leerders het die finale Interskool sokkerwedstryd bygewoon.

Rond die getal af tot die naaste 100 leerders. 300 leerders

3. Gebruik die syfers, 5, 8 en 9 om die grootste moontlike **ewe** getal te maak.

958 – moet op 8 eindig

4. Voltooi elke getalry.

a) 128 ; 133 ; 138 ; 143 ; 148 ; 153. +5      b) 20 ; 45 ; 70 ; 95 ; 120 ; 145 ; 170. +25

5. Die som van twee getalle is 25. Die een getal is 7. Wat is die ander getal? 25 – 7 = 18

6. Waar of Vals? a)  $151 + 27 = 27 + 151$  Waar      b)  $12 - (8 - 3) = (12 - 8) - 3$ . Vals

c)  $38 + 0 = 380$  Vals - 38      d)  $40 + 80 = 120$  beteken  $80 - 120 = 40$

Vals       $120 - 40 = 80$

7. Voltooi: a)  $3 \times 4 =$  12      b)  $28 \div 7 =$  4      c)  $8 \times 6 =$  48      d)  $5 \times 9 =$  45

e)  $56 \div 8 =$  7      f)  $15 \times 10 =$  150      g)  $9 \times 40 =$  360      h)  $3 \times 6 \times$  10 = 180

8. Voltooi: a)  $276 + 45 =$  321      b)  $869 - 674 =$  195      c)  $287 + 519 =$  806

9. 'n Vrugtewinkel het 46 piesangs op Maandag, 62 piesangs op Dinsdag en 73 piesangs op Woensdag verkoop. Hoeveel piesangs is altesam verkoop?  $46 + 62 + 73 = 181$  piesangs

10. Paul koop 'n hamburger vir R38 en 'n koeldrank vir R13 by die snoepwinkel.

Hoeveel kleingeld moet hy ontvang as hy met 'n R100-noot betaal?

Geld spandeer:  $R38 + R13 = R51$  → Kleingeld =  $R100 - R51 = R49$