

## Assessering 1 MEMO

KWARTAAL 1

1. Omkring die letter van die korrekte antwoord.

1.1 Watter syfer, in die getal 725 983, is in die duisende plekwaarde-kolom?

A 725      B 5000      **C 5**      D 201.2  $9990 + 500 =$  "99H + 5H = 104H" → antwoord is **10 490****A 10 490**      B 104 900      C 99 500      D 94901.3 Die som van 86, 97 en 'n derde getal is 200. Die derde getal is: **200 - 183 = 17**A 183      **B 17**      C 200      D 271.4 Watter bewering is gelyk aan  $8 \times 56$ ?A  $8 \times (50 \times 6)$   $= 8 \times 300$       B  $(8 + 50) \times (8 + 6)$   $= 56 \times 14$       **C  $(8 \times 50) + (8 \times 6)$** 2. Beskou die getal **874 825**.**800 000**      **800**a) Die waarde van die 4 is **4000**.      b) Die plekwaarde van die 2 is **tiene**.c) Die waarde van die 7 plus die waarde van die 2 is **70 000 + 20 = 70 020**.d) Die waarde van die 8 aan die linkerkant is **1000** keer die waarde van die 8 aan die regterkant.3. Voltooi: 378 154; 378 454; **378 754**; **379 054**; 379 354; **379 654**.4. Nege-honderd en tien duisend, ses-honderd en vier word geskryf **910 604**.

5. Vul die ontbrekende getalle in.

a)  $7 \times$  **12** = 84      b)  $24 \div$  **3** =  $11 - 3$       c)  $9 \times 8 = 56 +$  **16**      d)  $4000 \div$  **50** = 80

6. Skryf neer enige 3 getalle wat afgerond tot die naaste honderd, 8 700 sal gee.

**Enige getal tussen 8 650 en 8 749 bv. 8 653, 8 692, en 8 721**7. Voltooi: a)  $945 \times 1 =$  **945**      b)  $2 \div 0 =$  **ongedefinieerd**      c)  $48 \div 48 =$  **1**      d)  $0 \div 37 =$  **0**8. Voltooi: a)  $285\,376 + 42\,785 =$  **328 161**      b)  $800\,000 - 625\,784 =$  **174 216**c)  $3 + 2 \times 6 =$  **3 + 12 = 15**      d)  $18 - 8 \times 2 =$  **18 - 16 = 2**

9. Skryf 'n getalsin vir elke woordprobleem en vind dan die antwoord.

a) Vermenigvuldig die verskil tussen 450 en 600 **met 2**.  **$(600 - 450) \times 2 = 150 \times 2 = 300$** b) Trek 100 af **van die** produk van 50 en 90.  **$(50 \times 90) - 100 = 4500 - 100 = 4400$** 

10. Die volgende aantal kaartjies was vir die "Rand Show" verkoop.

**Totale kaartjies verkoop:** 708 909      **Kaartjies verkoop deur Computicket:** 446 712**Kaartjies verkoop deur Ticketpro:** Helfte van die kaartjies verkoop deur Computicket. **= 223 356**

Hoeveel kaartjies was by die ingang verkoop?

 **$708\,909 - (446\,712 + 223\,356) = 708\,909 - 670\,068 = 38\,841$  kaartjies**