

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 20

1.2 $9990 + 500 =$ "99H + 5H = 104H" → antwoord is 10 490

A 10 490

B 104 900

C 99 500

D 9490

1.3 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 27

1.4 Watter bewering is gelyk aan 8×56 ?

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.

$\begin{array}{ccc} 800 & 000 & \swarrow \\ & 800 & \searrow \end{array}$

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