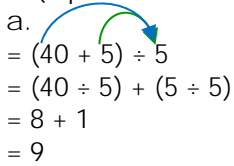







Grade 3 Lesson 33 Written Assessment 2 MEMO

Graad 3 Les 33 Skriftelike Assessering 2 MEMO

Question Vraag	Marks Punte
1. (1 mark per correct answer) (1 punt vir elke korrekte antwoord) a. $53 + 29 = 81$ inverse is $81 - 29 = 53$ $53 + 29 = 81$. Die omgekeerde is $81 - 29 = 53$. b. $18 \times 2 = 36$ inverse is $36 \div 2 = 18$ $18 \times 2 = 36$. Die omgekeerde is $36 \div 2 = 18$.	(2)
2. (1 mark for correct answer and 1 mark for working – any correct working accepted) (1 punt vir die korrekte antwoord en 1 punt vir die bewerking – enige korrekte bewerking word aanvaar) $72 \div 3 = 60 \div 3 + 12 \div 3 = 20 + 4 = 24$	(2)
3. (1 mark per correct answer and 1 mark for working) (1 punt vir die korrekte antwoord en 1 punt vir die bewerking) a.  $= (40 + 5) \div 5$ $= (40 \div 5) + (5 \div 5)$ $= 8 + 1$ $= 9$ b. There were no cakes left for her. (1 mark) Daar het niks kolwyntjies vir haar oorgebly nie. (1 punt)	(3)
4. (1 mark per correct answer) (1 punt vir elke korrekte antwoord) a. Two Twee b. Eighths Agtstes c. Four Vier d. one half Een halwe	(4)
5. (1 mark per correct answer) (1 punt vir elke korrekte antwoord) a. 5 b. one quarter een kwart	(2)
6. (1 mark per correct answer) (1 punt vir elke korrekte antwoord) a. 6 b. 12	(2)
7. (1 mark for each correct drawing) (1 punt vir elke korrekte tekening) Learners must draw: Die leerders moet die volgende teken: Any box  Enige boks any cylinder  Enige silinder any ball  Enige bal any cone  Enige keël	(4)
8. (1 mark for each pair of correctly matched shapes)	(3)

<p>(1 punt vir elke paar korrek verbindende vorms)</p> 	
<p>9. (1 mark for the correct answer and 1 mark for the working) (1 punt vir die korrekte antwoord en 1 punt vir die bewerking)</p> <p>$2\text{ m} + 2\text{ m} + 5\text{ m} + 5\text{ m} = 14\text{ m}$</p>	(2)
<p>10. (1 mark per correct answer) (1 punt vir die korrekte antwoord)</p> <p>9 tiles 9 teëls</p>	(1)