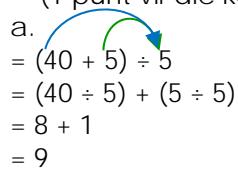
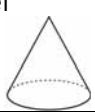


**Grade 3 Lesson 33 Written Assessment 2 MEMO**  
**Graad 3 Les 33 Skriftelike Assessering 2 MEMO**

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

(1 punt vir elke paar korrek verbinde vorms)	
     	
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) $2 \text{ m} + 2 \text{ m} + 5 \text{ m} + 5 \text{ m} = 14 \text{ m}$	(2)
10. (1 mark per correct answer) (1 punt vir die korrekte antwoord) 9 tiles 9 teëls	(1)