



Republic of the Philippines  
 Department of Education  
 Region III-Central Luzon  
 Schools Division Of Bulacan  
 District of Hagonoy East  
**IBA-IBAYO ELEMENTARY SCHOOL**



**MATHEMATICS**  
**Grade Two**  
 Second Summative Test

First Rating Period

Table of specification

Objectives	Instructional Objectives	No. of Days	No. of Items	Item Placement		
				Easy	Average	Difficult
1. Add 2-digit numbers by 3-digit numbers without regrouping	Application	1	2	1,2		
2. Add numbers with sums up to 1000 with regrouping	Application	2	2	3,4		
3. Add numbers with sums up to 1000 with or without regrouping	Appliacion	2	2	5,6		
4. Use the Zero/Identity property of addition for sums up to 1000	Understanding	1	2		15,16	
5. Read and write ordinal numbers	Understanding	1	1		17,18	
6. Reads and writes ordinal numbers beyond 20th	Understanding	1	2			19,20
7. Add mentally 1 to 2 digit numbers with sum up to 50	Application	1	2	7,8		
8. Add mentally 3-digit numbers by ones	Application	1	2	9,10		
9. Add mentally 3-digit numbers by tens	Application	2	2	11,12		
10. Add mentally 3-digit numbers by hundreds	Application	1	2		13,14	
<b>Total</b>		<b>13</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>

Second Summative Test  
 First Rating Period

## Matematika II

Name: \_\_\_\_\_ Grade: \_\_\_\_\_  
Teacher : \_\_\_\_\_ Score : \_\_\_\_\_

Panuto: Piliin ang titik ng tamang sagot.

\_\_\_\_\_ 1. Ano ang kabuuan ng 379 at 420?

- a. 899            b. 799            c. 979            d.979

\_\_\_\_\_ 2. Pagsamahin ang 456 at 342,ang kabuuan ay?

- a. 798            b. 879            c. 978            d.897

\_\_\_\_\_ 3. May 234 pulang lobo at 457 dilaw na lobo .Ilan lahat ang mga lobo?

- a. 961            b.196            c.619            d.691

\_\_\_\_\_ 4. Hanapin ang kabuuang bilang ng  $336 + 568 =$  \_\_\_\_\_

- a. 490            b.409            c.904            d.949

\_\_\_\_\_ 5. Idagdag ang 412 sa 369, angkabuuan ay \_\_\_\_\_.

- a. 781            b.871            c.718            d.178

\_\_\_\_\_ 6. Kung ang 453 ay dadagdagan ng 368, ano ang kabuuan?

- a. 821            b.812            c.802            d.828

\_\_\_\_\_ 7. Dagdagan ng 20 ang 50, ang sagot ay \_\_\_\_\_.

- a. 60            b.70            c.80            d.90

\_\_\_\_\_ 8. Ano ang kabuuan ng 35 kung dadagdagan ng 12?

- a. 47            b.74            c.46            d. 44

\_\_\_\_\_ 9. May 340 na hinog na manga sa basket. Dinagdagan ito ni Mang Jose ng 8 mangga.Ilan lahat ang manga.

- a. 345            b.346            c.347            d.348

\_\_\_\_\_ 10. May 124 na batang lalaki ang nagpatala sa Paaralang Elementary ng Sto. Tomas. May nagpatala pa ng 5.Ilan lahat ang batang nagpatala?

- a. 128            b.129            c.119            d.109

\_\_\_\_\_ 11. Idagdag ang 50 sa 310, ang sagot ay \_\_\_\_\_.

- a. 320            b.330            c.360            d.370

\_\_\_\_\_ 12. Ano ang kabuuan ng 700 dadagdagan ng 40?

- a. 720            b.730            c.740            d.750

\_\_\_\_\_ 13. Ilan ang kabuuan ng 400 dadagdaganng 500?

- a. 700            b.800            c.900            d.1000

\_\_\_\_\_ 14. Kung ang 500 ay dadagdagan ng 500, ilang ang kabuuan nito?

- a. 700            b.800            c.900            d.1000

II.Isulat sa patlang ang wastong sagot.

15.  $769 + \underline{\hspace{2cm}} = 769$

16.  $156 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

Isulat ang katumbas na salita para sa ordinal number

17.  $10^{\text{th}}$  \_\_\_\_\_

18.  $6^{\text{th}}$  \_\_\_\_\_

Isulat ang nawawalang ordinal number sa patlang

19.  $31^{\text{st}}$  \_\_\_\_\_,  $33^{\text{rd}}$ ,  $34^{\text{th}}$   $35^{\text{th}}$

20.  $36^{\text{th}}$ ,  $37^{\text{th}}$ ,  $38^{\text{th}}$ , \_\_\_\_\_  $40^{\text{th}}$