

**PRUEBA N° 1 OPERATORIA BÁSICA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre y Apellido** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Curso** | **I°** |

**Marca con una X la alternativa correcta**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | **El resultado de 63 + 49 es:**   1. 102 2. 110 3. 112 4. 124 |
| 2. | **El resultado de 31 + 56 es:**   1. 87 2. 77 3. 76 4. 70 |
| 3. | **El resultado de 76 + 19 es:**   1. 95 2. 98 3. 100 4. 105 |
| 4. | **El resultado de 51 + 32 es:**   1. 73 2. 75 3. 83 4. 85 |
| 5. | **El resultado de 12 – 5 es:**   1. 17 2. 10 3. 7 4. 5 |
| 6. | **El resultado de 65 – 58 es:**   1. 17 2. 12 3. 10 4. 7 |
| 7. | **El resultado de 91 – 70 es:**   1. 31 2. 29 3. 21 4. 19 |
| 8. | **El resultado de 80 – 64 es:**   1. 16 2. 19 3. 23 4. 26 |
| 9. | **El resultado de 99 9 es:**   1. 1000 2. 999 3. 899 4. 891 |
| 10. | **El resultado de 14 34 es:**   1. 464 2. 476 3. 488 4. 500 |
| 11. | **El resultado de 44 16 es:**   1. 704 2. 720 3. 736 4. 752 |
| 12. | **El resultado de 68 9 es:**   1. 600 2. 603 3. 612 4. 621 |
| 13. | **El resultado de 26 11 es:**   1. 266 2. 276 3. 286 4. 296 |
| 14. | **El resultado de 31 10 es:**   1. 300 2. 301 3. 310 4. 311 |
| 15. | **El resultado de 53 3 es:**   1. 56 2. 150 3. 156 4. 159 |
| 16. | **El resultado de 34 12 es:**   1. 340 2. 352 3. 398 4. 408 |
| 17. | **El resultado de 120 6 es:**   1. 20 2. 18 3. 12 4. 6 |
| 18. | **El resultado de 686 7 es:**   1. 102 2. 98 3. 94 4. 90 |
| 19. | **El resultado de 490 7 es:**   1. 81 2. 70 3. 49 4. 14 |
| 20. | **El resultado de 832 13 es:**   1. 64 2. 56 3. 36 4. 18 |
| 21. | **El resultado de 69 3 es:**   1. 13 2. 15 3. 18 4. 23 |
| 22. | **El resultado de 246 6 es:**   1. 46 2. 41 3. 39 4. 36 |
| 23. | **El resultado de 96 12 es:**   1. 8 2. 10 3. 12 4. 14 |
| 24. | **El resultado de 770 10 es:**   1. 67 2. 70 3. 77 4. 87 |
| 25. | **En un Campeonato, los tres mejores lanzamientos de la bala fueron de 18m, 12my 21m ¿Cuál es la diferencia, en metros, entre el primer y el segundo lugar?**   1. 9 2. 6 3. 3 4. 2 |
| 26. | **Un niño juega a las bolitas durante un recreo. Inicialmente, tenía 35 bolitas; durante el recreo gana 11, pierde 23, luego vuelve a ganar 11, pero de ellas pierde 3 y finalmente gana 9. ¿Cuántas bolitas tiene al finalizar el juego?**   1. 40 2. 42 3. 45 4. 50 |
| 27. | **Alejandro obtuvo 37 puntos en una prueba de Lenguaje. Si él tenía 5 puntos adicionales por un trabajo que realizó, pero el profesor le descontó 3 por su mala ortografía, ¿Con cuántos puntos quedó la prueba de Alejandro?**   1. 45 2. 42 3. 40 4. 39 |
| 28. | **En un colegio hay 45 profesores de distintas asignaturas, de los cuales 22 son hombres. ¿Cuántas profesoras tiene el colegio?**   1. 45 2. 23 3. 22 4. 21 |
| 29. | **Sofía se encontró con Catalina en el teatro, a las 4 de la tarde, y compraron entradas para la función de las 5 de la tarde. Si la obra se adelantó 30 minutos, ¿Cuánto tiempo tuvieron que esperar para ver la obra?**   1. 90 minutos 2. 60 minutos 3. 30 minutos 4. 0 minutos |
| 30. | **Tres amigos quieren comprar una pelota de fútbol que cuesta $6.000. Uno de ellos aporta $ 3.000, el otro $1.900. ¿Cuánto debe aportar el tercer amigo para comprar la pelota y además unos guantes de arquero que cuestan $3.000?**   1. $6.000 2. $4.100 3. $4.000 4. $3.900 |

**Tabla de especificaciones**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Operatoria  con números naturales | Indicador | Preguntas |
| Suman números del 0 al 1000 | 1 – 4 |
| Restan números del 0 al 1000 | 5 – 8 |
| Multiplican números del 0 – 1000 | 9 – 16 |
| Dividen números del 1 – 1000 | 17 – 24 |
| Resuelven problemas | 25 – 30 |

**CLAVES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N° pregunta** | **Alternativa** | **N° pregunta** | **Alternativa** |
| 1 | C | 16 | D |
| 2 | A | 17 | A |
| 3 | A | 18 | B |
| 4 | C | 19 | B |
| 5 | C | 20 | A |
| 6 | D | 21 | D |
| 7 | C | 22 | B |
| 8 | A | 23 | A |
| 9 | D | 24 | C |
| 10 | B | 25 | C |
| 11 | A | 26 | A |
| 12 | C | 27 | D |
| 13 | C | 28 | B |
| 14 | C | 29 | C |
| 15 | D | 30 | B |