

**PRUEBA N° 3 OPERATORIA BÁSICA**

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

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

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

**Marca con una X la alternativa correcta**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | **El resultado de 940 + 530 es:**   1. 1070 2. 1360 3. 1460 4. 1470 |
| 2. | **El resultado de 710 + 810 es:**   1. 1420 2. 1520 3. 1620 4. 1720 |
| 3. | **El resultado de 500 + 750 es:**   1. 1150 2. 1250 3. 1300 4. 1350 |
| 4. | **El resultado de 110 + 270 es:**   1. 320 2. 360 3. 380 4. 480 |
| 5. | **El resultado de 640 – 100 es:**   1. 540 2. 640 3. 660 4. 760 |
| 6. | **El resultado de 590 – 240 es:**   1. 220 2. 250 3. 340 4. 350 |
| 7. | **El resultado de 450 – 150 es:**   1. 300 2. 400 3. 450 4. 500 |
| 8. | **El resultado de 770 – 480 es:**   1. 290 2. 310 3. 390 4. 410 |
| 9. | **El resultado de 1465 6 es:**   1. 6.595 2. 6.680 3. 7.285 4. 8.790 |
| 10. | **El resultado de 1260 4 es:**   1. 504 2. 540 3. 5.040 4. 5.048 |
| 11. | **El resultado de 770 5 es:**   1. 385 2. 585 3. 2.850 4. 3.850 |
| 12. | **El resultado de 3526 2 es:**   1. 7.052 2. 6.152 3. 4.022 4. 752 |
| 13. | **El resultado de 79 30 es:**   1. 237 2. 1.327 3. 2.130 4. 2.370 |
| 14. | **El resultado de 50 165 es:**   1. 4.750 2. 5.150 3. 8.250 4. 9.350 |
| 15. | **El resultado de 450 15 es:**   1. 3.570 2. 4.570 3. 6.750 4. 9.750 |
| 16. | **El resultado de 574 10 es:**   1. 574 2. 4.470 3. 5.470 4. 5.740 |
| 17. | **El resultado de 3760 4 es:**   1. 940 2. 670 3. 440 4. 420 |
| 18. | **El resultado de 800 2 es:**   1. 800 2. 600 3. 450 4. 400 |
| 19. | **El resultado de 2100 7 es:**   1. 300 2. 275 3. 250 4. 200 |
| 20. | **El resultado de 8910 9 es:**   1. 1080 2. 980 3. 990 4. 930 |
| 21. | **El resultado de 10.680 12 es:**   1. 845 2. 870 3. 880 4. 890 |
| 22. | **El resultado de 13860 18 es:**   1. 720 2. 750 3. 770 4. 780 |
| 23. | **El resultado de 2880 12 es:**   1. 90 2. 180 3. 200 4. 240 |
| 24. | **El resultado de 5400 27 es:**   1. 200 2. 210 3. 240 4. 270 |
| 25. | **Selecciona la afirmación correcta según la situación: J*uana y Armando miden la longitud de diferentes espacios del colegio: el casino tiene una longitud de 7 metros y 54 centímetros y el gimnasio de 912 centímetros.***     1. La longitud del casino es 158 cm menor que la longitud del gimnasio 2. El casino tiene mayor longitud, ya que para medir su longitud se usaron metros y para del gimnasio, centímetros 3. La longitud del gimnasio es 905 cm mayor que la del casino 4. Juana y Armando deben volver a medir los espacios y usar la misma unidad de medida, ahora no es posible compararlas |
| 26. | **Alonso le dice a su profesora que tiene 111 meses de edad. ¿Cuántos años y meses tiene Alonso?**   1. 10 años y 5 meses 2. 11 años y 1 meses 3. 9 años y 3 meses 4. 8 años y 4 meses |
| 27. | **Paula y Andrés vieron una película que duró 126 minutos. ¿Durante cuántas horas y minutos estuvieron viendo la película?**   1. 1 hora y 26 minutos 2. 2 hora y 6 minutos 3. 0 hora y 26 minutos 4. 2 hora y 10 minutos |
| 28. | **Karina tarda 360 segundos en dar la vuelta a la cancha.  ¿Cuántos minutos tarda?**   1. 6 minutos 2. 36 minutos 3. 3 minutos 4. 30 minutos |
| 29. | **Julia necesita cintas de 2 metros para un trabajo manual. Si tiene una cinta de 12 metros que puede cortar en la medida necesaria, ¿cuántos trozos de 2 metros tendrá?**   1. 4 2. 5 3. 6 4. 8 |
| 30. | **Juana compró 4 galletones. Sabiendo que cada galletón costaba $160 y que pagó con un billete de $1000, ¿cuánto vuelto recibió Juana?**   1. $360 2. $370 3. $380 4. $390 |

**Tabla de especificaciones**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Operatoria  Con números naturales | Indicador | Preguntas |
| Suman números del 0 al 10000 | 1 – 4 |
| Restan números del 0 al 10000 | 5 – 8 |
| Multiplican números del 0 – 10000 | 9 – 16 |
| Dividen números del 1 – 10000, con un dígito divisor | 17 – 20 |
| Dividen números del 1 – 10000, con dos dígitos divisores | 21 – 24 |
| Resuelven problemas | 25 – 30 |

**CLAVES**

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