

 **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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OperatoriaCon 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 |