Evaluación Bloque 3

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Núm. de lista: \_\_\_\_

Grado: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre del maestro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1.** Completa la tabla, tomando en cuenta que en una caja de huevos caben 100 piezas.

|  |  |
| --- | --- |
| Cantidad total de huevos. | 673 |
| Cajas necesarias para empaquetarlos. | 6 |
| Huevos que sobran. | 73 |
| Huevos que hacen falta para completar otra caja. | 27 |

**2.** Completa las numeraciones.

461

661

861

261, 361, \_\_\_\_\_\_\_, 561, \_\_\_\_\_\_\_, 761, \_\_\_\_\_\_\_, 961

271

251

231

211, 221, \_\_\_\_\_\_\_, 241, \_\_\_\_\_\_\_, 261, \_\_\_\_\_\_\_, 281, 291

**3.** Lee el problema y contesta las preguntas.

Tania es maestra y tiene que comprar para su escuela una calculadora que cuesta $265 y una caja de marcadores de $123.

¿Cuánto dinero necesitará?

$388

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Si paga con 4 billetes de $100, ¿cuánto recibirá de cambio?

$12

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.** Rodea con un color igual la multiplicación con su resultado.

6 × 3 8 × 8 20 18 7 × 4

45 9 × 5 2 × 10 28 64

**5.** Une con una línea la figura geométrica con su nombre.





Trapecio Romboide Rombo

**6.** Escribe en las líneas la cantidad mayor y la menor que se puede formar con los siguientes números.

3

7

9

379

973

Cantidad mayor: \_\_\_\_\_\_\_ Cantidad menor: \_\_\_\_\_\_\_

**7.** Observa la tabla y rodea los números equivocados.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bicicletas | 1 | 2 | 3 |
| Ruedas | 2 | 6 | 8379 |

**8.** Escribe el nombre de un objeto que cumpla con la característica que se menciona.

Pesa menos de 1 kilogramo.

Respuesta modelo (R.M.). Un lápiz, una goma, un celular, un cuaderno.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_