Evaluación Bloque 2

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

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

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

**1.** Escribe en los recuadros los números que faltan.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 755 | 756 | 757 | 758 | 759 | 760 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1 000 |

1. Usa los números que están en el recuadro para completar lo que se te pide.

95 300 901 81 859 76 36 303

610 298 510 101 710

Anota en la línea los números mayores que 297 y menores que 305.

298, 300, 303

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

Números mayores que 500 que contengan 1 decena.

510, 610, 710

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

1. Haz la operación, anota su resultado en la línea y represéntalo en la recta numérica.

100

88 + 12 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

80

82

84

86

88

90

78

94

96

98

92

100

1. Observa la imagen y escribe el total de paletas con una suma y con una multiplicación.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Suma**9 + 9 + 9 = 27\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 27\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Multiplicación**9 × 3 = 27\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3 × 9 = 27\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**5.** Escribe en la línea Sí o No, según lo que se mencione en cada enunciado.

No

Todos los cuadriláteros tienen 4 lados iguales. \_\_\_\_\_\_\_\_

Sí

Los rectángulos son cuadriláteros. \_\_\_\_\_\_\_\_

Sí

Los cuadriláteros tienen 4 lados rectos. \_\_\_\_\_\_\_\_

No

El triángulo es un cuadrilátero. \_\_\_\_\_\_\_\_

**6.** Remarca en la pirámide con rojo las aristas y con azul los vértices.

Rojo

Azul

**7.** Óscar tiene $135 y quiere comprar un balón de futbol que cuesta $180. ¿Cuánto dinero le falta?

45

R = Le faltan $\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8.** ¿Cuántas bancas hay en un salón si tiene 5 filas con 4 bancas cada una?

20

R = Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ bancas.