Evaluación sumativa Bloques 2 y 3

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

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

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

**1.** Escribe los números que hacen falta en las sumas para obtener 1 000.

279 + \_\_\_\_\_\_\_\_ = 1 000 585 + \_\_\_\_\_\_\_\_ = 1 000

810 + \_\_\_\_\_\_\_\_ = 1 000 653 + \_\_\_\_\_\_\_\_ = 1 000

**2.** Utiliza los números 3, 8 y 1 para formar 6 cantidades de tres dígitos, y anótalas en la línea de menor a mayor.

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

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

En una unidad habitacional hay 650 departamentos y este año se ampliará con la construcción de 320 más, el objetivo es tener 1 000.

¿Cuántos departamentos habrá en total con los que se construirán?

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

¿Cuántos departamentos faltarán para llegar a 1 000?

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

**4.** Convierte las sumas en multiplicaciones y viceversa, según sea el caso. Escribe los resultados en las líneas.

8 + 8 + 8 + 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_

7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_

4 × 2 = 2 + 2 + 2 + 2 o 4 + 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_

3 × 6 = 6 + 6 + 6 o 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_

**5.** Observa las figuras y haz lo que se pide.

Escribe Prisma rectangular o Cubo en la línea correspondiente.



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

Cuenta las aristas, los vértices y las caras de los cuerpos geométricos, y completa las expresiones.

Son iguales porque: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Son diferentes porque: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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