Evaluación Bloque V

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

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

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

**1.** Colorea $\frac{3}{5}$ de la figura.



**2.** Divide la figura en octavos.



**3.** Subraya la fracción que está coloreada en el rectángulo.



a) $\frac{1}{2}$ b) $\frac{1}{6}$ c) $\frac{3}{6}$ d) $\frac{1}{18}$

**4.** La figura que se observa equivale a $\frac{2}{8}$ de un entero. Dibuja las partes que le faltan para completar el entero.

**5.** Daniel dedica $\frac{1}{4}$ de hora para hacer su tarea de Español y $\frac{1}{2}$ hora para la de Matemáticas. ¿Cuánto tiempo dedica para realizar sus tareas?

a) $\frac{1}{2}$ hora b) $\frac{3}{4}$ de hora c) $\frac{1}{4}$ de hora d) 1 hora

**6.** Alejandro y sus primos comieron $\frac{5}{6}$ de un panqué de chocolate y $\frac{3}{6}$ de un panqué de vainilla. Rodea la operación con la que calcularán el total de panqué que comieron.

5 + 6 + 3 + 6 = 20 $\frac{5}{6}$ – $\frac{3}{6}$ = $\frac{2}{6}$ $\frac{5}{6}$ + $\frac{3}{6}$ = $\frac{8}{6}$ 7 × 4 × 8 = 224

**7.** Anota el número que falta en cada operación.

5 × \_\_\_\_\_ = 30 \_\_\_\_\_ × 8 = 48 10 × \_\_\_\_\_ = 60

**8.** Hernán tiene 70 galletas para hacer paquetes con 8 galletas cada uno. ¿Cuántos paquetes puede hacer? ¿Cuántas galletas le sobrarán?

R = \_\_\_\_\_\_ paquetes

R = Le sobran \_\_\_\_\_\_ galletas.

**9.** Matías y Renata venden manzanas y quieren empaquetarlas en 24 en bolsas. Completa la tabla y rodea la opción que les conviene más.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Manzanas en total** | **Manzanas****en cada bolsa** | **Bolsas****que llenarán** | **Manzanas****que sobran** |
| 24 | 7 |  |  |
| 24 | 4 |  |  |
| 24 | 5 |  |  |

**10.** Pon un  al animal más pesado y una  al menos pesado.





