

## ESCA Inicio 7° grado

1. Juliana está jugando a los dardos y anotó el siguiente puntaje:

- 6 dardos en 10.000
- 15 dardos en 1.000
- 5 dardos en 1.000.000

Marcá cuántos puntos hizo en total.

- 5.075.000
- 5.750.000
- 5.061.500

2. Marcá qué divisor y resto pueden completar la cuenta.

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) \quad ?} \\ \underline{?} \phantom{0} \\ ? \phantom{0} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{000} \end{array}$$

- Divisor: 7 Resto: 7
- Divisor: 8 Resto: 3
- Divisor: 8 Resto: 2

3. Marcá los números que sean múltiplos de 2 y 5 a la vez.

- 2.012
- 205
- 1.820
- 1.905

4. La fracción  $\frac{6}{8}$  es:

- Menor a  $\frac{1}{2}$
- Mayor a  $\frac{1}{2}$  y menor a 1
- Mayor a 1 y menor a 2

5. Marcá el resultado del cálculo  $\frac{6}{4} - \frac{4}{12} =$

- $\frac{2}{4}$
- $\frac{7}{6}$
- $\frac{2}{12}$

6. Marcá qué escritura decimal equivale a  $\frac{3}{4}$

- 3,4
- 0,25
- 0,75

7. a. Marcá si es posible construir un paralelogramo con:

- ❖ Un lado de 5 cm
- ❖ Un lado de 4 cm
- ❖ Una diagonal de 9 cm.

- Se puede construir
- No se puede construir

b. Explicá cómo te diste cuenta

8. Marcá la figura que tiene mayor perímetro:

Figura A



Figura B

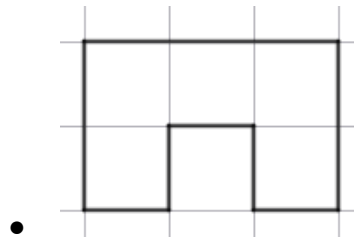
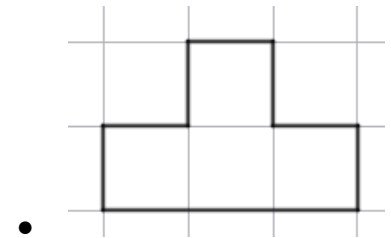


Figura C



9. Marcá los valores numéricos que corresponden a A y B para completar la tabla correctamente.

<b>Cajas</b>	2	<b>A</b>	1
<b>Bombones</b>	24	48	<b>B</b>

- A = 4 y B = 6
- A = 8 y B = 6
- A = 4 y B = 12

10. Observá el gráfico, luego marcá el número que corresponde a la cantidad de entradas que se vendieron en mayo:

- 1.500
- 2.000
- 1.000

