



INSTITUTO ALAMEDA
REPASO DE EVALUACION CORRESPONDIENTE AL **2DO. TRIMESTRE** CICLO 2022-2023
CLASE DE **MATEMATICAS** 4° DE PRIMARIA

NOMBRE: _____

1. Es la abertura que se comprende entre dos líneas rectas unidas por un vértice.

- a. Ángulo
- b. Triangulo
- c. cuadrado

2. ¿Cuánto mide un ángulo agudo?

- a. Menos de 180°
- b. Menos de 90°
- c. Menos de 80°

3. Es el signo que indica cuando una cantidad es mayor a otra.

- a. > mayor que
- b. < Menos que
- c. \geq mayor o igual

4. Selecciona el nombre del número 5 667.

- a. Cinco mil setecientos sesenta y seis
- b. Cinco mil seiscientos sesenta y siete
- c. Cinco mil seiscientos setenta y seis

5. Escoge la operación mixta correcta para llegar al resultado de $2 \times 5 + 10 + 3 =$

a.

$2 \times 5 = 10$
$10 + 3 = 13$

b.

$2 \times 5 = 10$
$10 + 10 + 3 = 23$

c.

$2 \times 5 = 10$
$10 + 10 + 10 + 3 = 33$

6. El maestro de 4°A compro 27 cajas de plumas para repartir entre sus alumnos. Si cada caja contiene 9 plumas, ¿cuántas plumas compró en total?

a.

PROCEDIMIENTO	RESULTADO
$27 \times 9 = 243$	243 plumas

b.

PROCEDIMIENTO	RESULTADO
$27 - 9 = 24$	24 plumas

c.

PROCEDIMIENTO	RESULTADO
$27 + 9 = 36$	36 plumas

7. Es la descomposición de la siguiente multiplicación $12 \times 13 =$

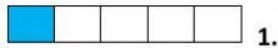
- a. $12 \times 13 = 156$
 $(10 + 10) + (5 + 10) + (3 - 2) = 156$
- b. $12 \times 13 = 156$
 $(10 + 10) + (5 \times 10) - (3 \times 2) = 156$
- c. $12 \times 13 = 156$
 $(10 \times 10) + (5 \times 10) + (3 \times 2) = 156$

8. ¿Cuál es la expresión aditiva del resultado 42?

- a. $10 + 10 + 10 + 10 + 2 = 42$
- b. $10 \times 10 \times 10 + 10 - 2 = 42$
- c. $10 - 10 + 10 + 10 \times 2 = 42$

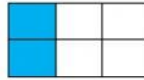
9. Es la imagen que representa el resultado de la suma de $\frac{1}{3} + \frac{2}{6} =$

a.

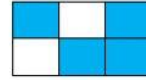


1.

b.



c.



10. representa el procedimiento para llegar el resultado $\frac{1}{3} + \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$

- a. $\frac{1}{3} \times \frac{2}{2} = \frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$
- b. $\frac{1}{3} + \frac{2}{6} = \frac{2}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{2}{6}$
- c. $\frac{1}{3} \times \frac{2}{2} = \frac{2}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$

11. Jorge compro 9 lápices y 5 cuadernos. Si cada lápiz le costó \$5 pesos y cada cuaderno \$14 pesos. ¿Cuánto pago en total? Escoge el procedimiento correcto.

a.

PROCEDIMIENTO	RESULTADO
$(9 + 5) \times (5 + 14) =$	Pago \$ 33
$14 + 19 = 33$	pesos en total

b.

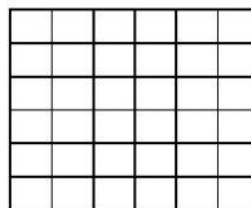
PROCEDIMIENTO	RESULTADO
$(9 \times 5) + (5 \times 14) =$	Pago \$ 115
$45 + 70 = 115$	pesos en total

c.

PROCEDIMIENTO	RESULTADO
$(9 \times 5) \times (5 \times 14) =$	Pago \$ 125
$45 \times 70 = 125$	pesos en total

12. ¿Cuál es la multiplicación correcta para encontrar el área del siguiente rectángulo?

- a) $6 \times 6 = (6 \times 5) + (3 \times 2) = 36$
- b) $6 \times 6 = (6 + 5) \times (6 + 1) = 36$
- c) $6 \times 6 = (6 \times 5) + (6 + 6) = 36$



13. Resuelve las siguientes operaciones en tu cuaderno y escoge la respuesta correcta:

$\begin{array}{r} + 216.97 \\ + 0.75 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 10.12 \\ + 8.88 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - 15.00 \\ - 12.50 \\ \hline \end{array}$	$5 \overline{) 165}$
a. 218.25	a. 19.00	a. 19.00	a. 19.00
b. 217.72	b. 25.00	b. 2.50	b. 27.50
c. 217.22	c. 33.00	c. 33.00	c. 33.00