

PRUEBA DE EVALUACIÓN INICIAL

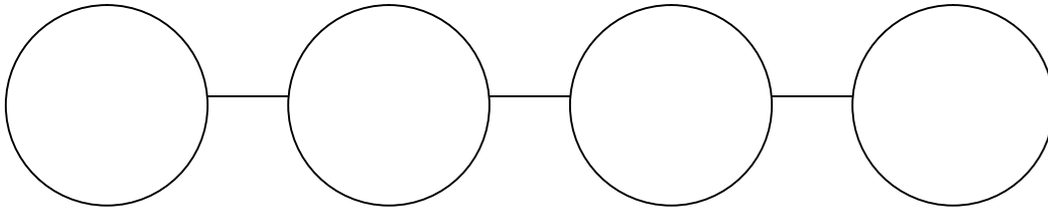


Nombre: _____

Fecha: _____ Curso: _____

NUMERACIÓN

1. Escribe en orden los números que tu maestro te dicta.



2. Contesta.

Escribe con cifras:

a) Tres enteros y cinco décimas _____

b) Cinco unidades y ochenta milésimas _____

Escribe con palabras:

a) 28,04 _____

b) 7,9 _____

3. Clasifica estas fracciones según sean menores, iguales o mayores que la unidad.

$$\frac{2}{3} \quad \frac{8}{3} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{8}{7} \quad \frac{6}{6}$$

MENORES:

IGUALES:

MAYORES:

4. Ordena los siguientes números:

a) De mayor a menor: 0,07 – 3,9 – 1,20 _____

b) De menor a mayor: 2/10 9/10 6/10 _____

5. Descompón los siguientes números:

8.120.403 = 8.000.000 + _____ + _____ + _____ + _____ + _____ + _____

8.120.403= 8 UM+ _____ + _____ + _____ + _____ + _____ + _____

OPERATORIA

6. Efectúa.

• $3 \times (5 - 4) =$ _____

• $(5 + 4) \times 2 =$ _____

7. Ordena y efectúa las multiplicaciones:

• 45.207×3.025

• 2.180×3.600

8. Haz estas divisiones.

a) $4.029 : 6$

b) $38.700 : 25$

c) $63.085 : 345$

9. Coloca y realiza las siguientes operaciones.

a) $12,85 + 1,6 + 0,33 =$

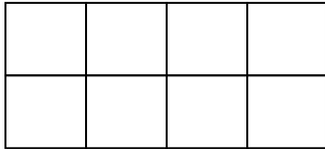
b) $130 - 4,7 =$

c) $16.802 \times 4,19 =$

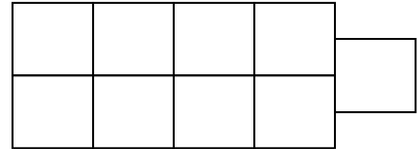
d) $21,234 \times 607 =$

10. Realiza estas operaciones y colorea la solución en el dibujo.

a) $3/8 + 4/8 =$ _____



b) $7/9 - 2/9 =$ _____



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

11. Resuelve los siguientes problemas.

1. Para la fiesta de cumpleaños de Manolo se compraron 4 botellas de refresco de 2 litros cada una. Se han bebido 4,5 litros. ¿Cuántos litros de refresco han sobrado?

2. Se está construyendo una autopista de 112,685 kilómetros. Están construidos dos trozos que miden 20,350 kilómetros y 42,580 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros faltan por construir?

3. En una central lechera, una máquina envasa 16,5 litros de leche por minuto.
¿Cuántos litros envasa en una hora?

4. En una clase de 25 alumnos hay 15 cajas de lápices de colores. Cada caja contiene 20 lápices. Queremos que todos los alumnos tengan el mismo número de lápices. ¿Cuántos lápices tendrá cada alumno?

5. Los niños de una clase de 6° tienen que leer un libro durante el primer trimestre. Antonio ha elegido un libro de 100 páginas. En octubre lee $\frac{5}{10}$ del libro. En noviembre $\frac{2}{10}$. ¿Cuántas páginas le quedan por leer en diciembre?