



UNIDAD EDUCATIVA MONTESSORI
EVALUACIÓN TERCER TRIMESTRE - CUARTO DE PRIMARIA

NOMBRE:

INSTRUCCIONES GENERALES:

- Demuestra **honestidad** y resuelve los ejercicios sin ayuda de la calculadora ni de **otras personas**.
- Activa tu cámara y micrófono durante toda la evaluación.
- Cuando termines la evaluación coloca un check en zoom y espera el mensaje por chat de la profesora.

A quien sea descuidado con la verdad en asuntos pequeños, no se le pueden confiar asuntos importantes. (Albert Einstein)

NUMERACIÓN

1. Elige la escritura numérica correcta de cinco millones tres mil cuarenta y uno:

5 341

500 341

5 030 041

5 003 041

2. En 738 485, ¿Cuál es la cifra que ocupa las centenas de mil?

3. Elige ¿Qué número es $9 \text{ UMi} + 7\text{CM} + 14 \text{ UM} + 2 \text{ D} + 7 \text{ U}$?

971 427

9 714 027

97 427

4. ¿Qué posición ocupa el número 8 en el siguiente número: **8 200 007**?

5. En el siguiente número, qué valor en unidades tiene el 5: **547 200**

5

50

500

5000

50000

500000

5000000

6. Escribe el siguiente número en forma literal: 8 000 976

OPERACIONES

7. Los números en las siguientes operaciones se perdieron, completa las casillas para que el resultado sea correcto:

$$\begin{array}{r}
 & 4 & 8 & 2 & 1 \\
 + & 3 & 0 & 0 & 0 \\
 \hline
 & 2 & 7 & 8 & 0 \\
 \hline
 & 9 & 4 & 1 & 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 0 & 5 & 0 & 9 \\
 - & 4 & 0 & 7 & 0 \\
 \hline
 & 4 & 5 & 1 & 3
 \end{array}$$

8. Resuelve la multiplicación y división

$$\begin{array}{r}
 & 4 & 2 & 7 \\
 \times & 6 & 8 \\
 \hline
 & [] & [] & []
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 & 9 & 8 & 7 \\
 \div & 3 & 1 \\
 \hline
 & [] & []
 \end{array}$$

LENGUAJE MATEMÁTICO:

9. Arrastra los términos de cada operación: Si el número no tiene flechita, no tiene letrero.

factor

dividendo

producto

minuendo

sumando

diferencia

cociente

sustraendo

total

divisor

residuo

$$219 + 201 = 420$$

$$678 - 363 = 215$$

$$201 \times 34 = 6834$$

$$5736 : 5 = 1147 \ r = 1$$

10. Escribe los elementos de la fracción:

$$\frac{8}{25}$$

FRACCIONES Y NÚMEROS DECIMALES:

11. La fracción $\frac{31}{10}$ en número decimal se escribe:

- 3,1
- 30,10
- 0,31

12. La fracción $\frac{42}{100}$ en número decimal se escribe:

- 42,0
- 4,2
- 0,42

13. Resuelve en vertical: (Escribe también la coma decimal en un cuadrito)

$$19,02 - 8,967$$

-

14. Escribe una fracción mayor que $\frac{7}{8}$:

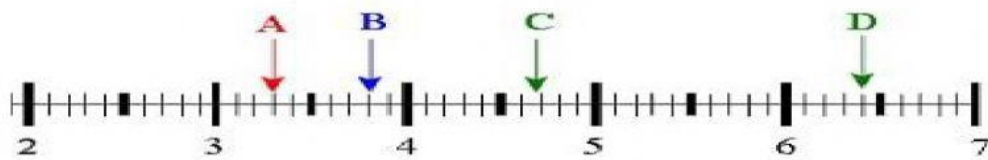
— > $\frac{7}{8}$

15. Ordena los siguientes números decimales de menor a mayor

$$10,9 \quad 10,147 \quad 10,999 \quad 1,078 \quad 10,99$$

--	--	--	--	--

16. Observa la siguiente recta numérica e identifica el número decimal que señala:



A =

C =

B =

D =

17. Arrastra el número decimal que le corresponde a cada gráfico:

0,49

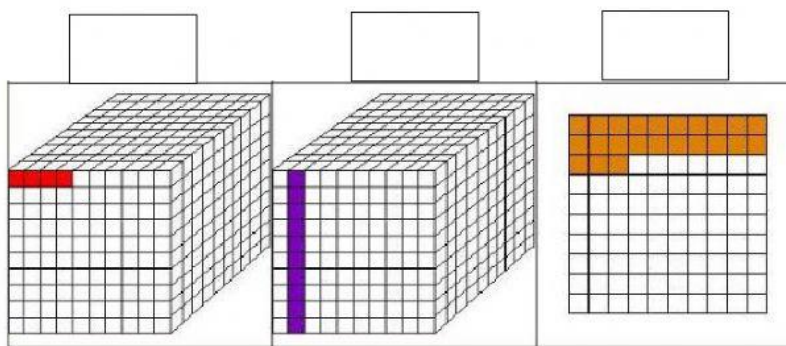
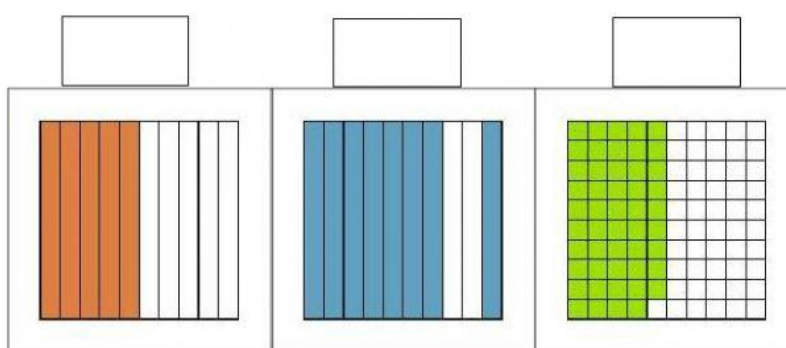
0,004

0,5

0,8

0,23

0,010



RAZONAMIENTO

18. Juan fue al supermercado, llevó Bs. 200 y compró 3,5 kg de carne cada kg. costaba Bs. 45,5 ¿Cuánto pagó Juan por los 3,5 Kg de carne? ¿Cuánto recibió de cambio?

Datos	Operación	Respuesta
		Juan pagó por los 3,5 Kg. de carne Bs.  Juan recibió de cambio Bs. 

CÁLCULO MENTAL

$$a) 6 \times \bigcirc = 42$$

$$e) 6 \times \bigcirc = 360$$

$$b) 800 \times \bigcirc = 2400$$

$$f) 24 \times 4 = \bigcirc$$

$$c) \bigcirc \times 9 = 99$$

$$g) 180 + \bigcirc = 200$$

$$d) 7 \times \bigcirc = 63$$

$$h) \bigcirc + 35 = 70$$