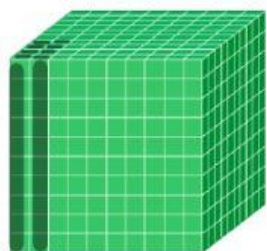
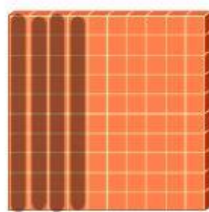


TEMA: DECIMALES

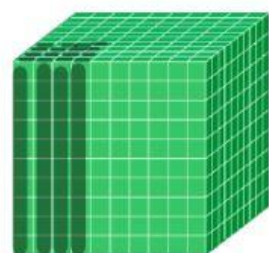
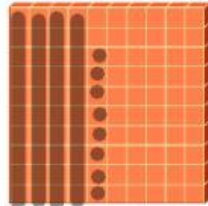
I. ESCRIBE LA CANTIDAD QUE CORRESPONDE, EN FRACCIÓN Y EN NÚMERO DECIMAL



$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} = \boxed{}$$

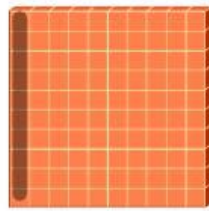
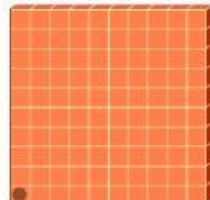
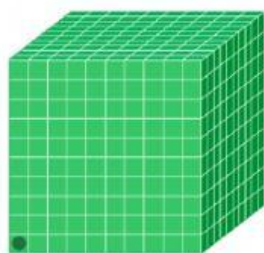
$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} = \boxed{}$$



$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} = \boxed{}$$



$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} = \boxed{}$$

TEMA: DECIMALES

II. ESCRIBE EL NÚMERO DECIMAL QUE CORRESPONDE AL NÚMERO MIXTO Y ESCRIBE CON LETRA

Fracción decimales	Número decimal	Escribe como se lee el número decimal
$23\frac{2}{10}$		
$34\frac{3}{100}$		
$120\frac{209}{1000}$		
$2\frac{35}{100}$		
$9\frac{9}{1000}$		
$9\frac{9}{10}$		
$17\frac{45}{1000}$		
$1\frac{96}{100}$		

III. RESUELVE LAS SIGUIENTES OPERACIONES:

$$\begin{array}{r} 27.22 \\ \times 45.88 \\ \hline \end{array}$$

$$2.5 \overline{)562.23}$$

$$\begin{array}{r} 227.22 \\ + 945.88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 907.02 \\ + 594.35 \\ \hline \end{array}$$

TEMA: DECIMALES

$$\begin{array}{r} 727.42 \\ + 945.88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 907.02 \\ + 545.88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73.18 \\ \times 79.99 \\ \hline \end{array}$$

$$3.6 \quad \boxed{745.678}$$

IV. ESCRIBE LA POSICIÓN A LA QUE CORRESPONDE CADA NÚMERO. ESCRIBE EL NÚMERO DECIMAL DESPUÉS DEL ÚLTIMO NUMERO ENTERO.

Cantidad	PARTE ENTERA								PARTE DECIMAL		
	UMILLÓN	CM	DM	UM	C	D	U	décimo	centésimo	milésimo	
23.456											
12.09											
1289.5											
1.28											
5.098											
6.98											
123.454											
19893.45											
2345678.009											

TEMA: DECIMALES

V. RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS:

Problema 1: Un profesor de educación física ordena a sus estudiantes hacer cada día los siguientes recorridos:

- Lunes: 2.32 kilómetros.
- Martes: 3.48 kilómetros.
- Miércoles: 4.01 kilómetros.
- Jueves: 5.79 kilómetros.
- Viernes: 6 kilómetros.

¿Cuántos kilómetros recorre cada estudiante al final de la semana?

Datos	Operación	Resultado

Problema 2: Antonio pesa 49,98 kg, y su hermana pesa 6,09 kg menos que él. ¿Cuántos kilos pesan los dos juntos?

Datos	Operación	Resultado

TEMA: DECIMALES

Problema 3: Una niña tiene \$500 pesos. Si se gasta \$78.50 pesos en ir al cine y 240.6 pesos en un libro, ¿cuánto dinero le queda?

Datos	Operación	Resultado

Problema 4: Se fabrican quesos de diferentes tamaños. Los quesos pequeños se venden por piezas, y los grandes se envasan en cuñas. Si de un queso grande de 2,5 kg se hacen cuñas iguales, de 0,250 kg cada una. ¿Cuántas cuñas se han obtenido de ese queso?

Datos	Operación	Resultado

VI. ORDENA DE MAYOR A MENOR LOS SIGUIENTES NÚMEROS DECIMALES:

4.5	4.78	4.52	4.05	5.9	4.276	4.28	4.33
-----	------	------	------	-----	-------	------	------

--	--	--	--	--	--	--	--

TEMA: DECIMALES

VI. COMPLETA LAS SIGUIENTES RECTAS NUMÉRICAS:

1. ¿En qué número comienza la recta?
2. Escribe el número que señala la flecha.

