



Nombre _____

fecha _____

Curso: 6° Básico

CONTENIDOS:

OA 7 Demostrar que comprenden la multiplicación y la división de decimales por números naturales de un dígito, múltiplos de 10 y decimales hasta la milésima de manera concreta, pictórica y simbólica.

HABILIDADES:

OA a Reconocer e identificar los datos esenciales de un problema matemático.

OA b Resolver problemas, aplicando variedades de estrategias como la estrategia de los cuatro pasos.

OA d Comprobar reglas y propiedades.

OA e Comunicar de manera escrita y verbal razonamientos matemáticos

Adecuación Curricular: Los alumnos pertenecientes al P.I.E. tendrán tiempo adicional para el término de la evaluación con la Psicopedagoga, siempre y cuando el diagnóstico lo amerite.

1
9
3

Instrucciones:

- Lea atentamente cada pregunta antes de resolver.
- Recuerda que ante cualquier consulta mis datos de contacto están en tu correo.
Y te contestaré a la brevedad posible
- Debe responder cada ejercicio en el espacio dado.



I. TERMINOS PAREADOS:

Resuelve y une cada operatoria de la columna derecha con el resultado que le corresponda de la columna izquierda. Para esto arrastra la respuesta que corresponda (columna resultados) en el espacio disponible de la columna Operaciones. (OA 7 y OA d)

OPERACIONES

- a. $3,2 \cdot 3$ ()
- b. $0,7 \cdot 6$ ()
- c. $2,3 \cdot 4$ ()
- d. $4,8 \cdot 6$ ()
- e. $8,1 \cdot 9$ ()
- f. $6,5 \cdot 5$ ()

RESULTADOS

- a. 28,8
- b. 72,9
- c. 10,3
- d. 32,5
- e. 4,2
- f. 9,2
- g. 9,6

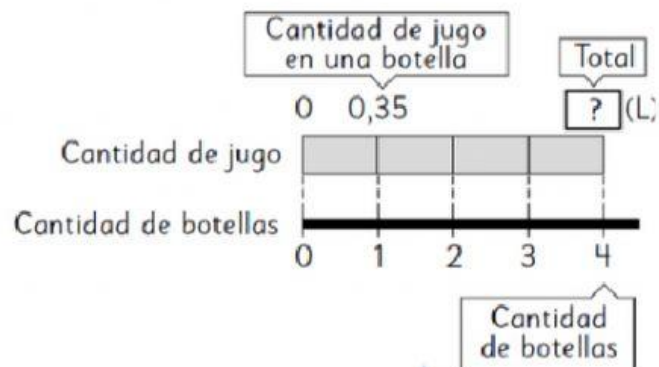




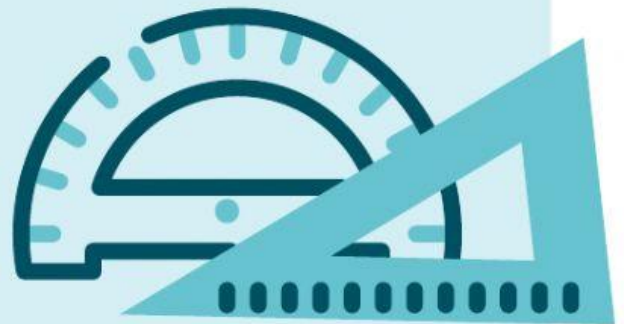
II. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

A continuación se muestra un problema que deberá leer atentamente y responder pregunta del problema. (OA 7, OA a y OA b)

1. Hay 4 botellas con 0,35 L de jugo cada una. ¿Cuántos litros de jugo hay en total? (1 punto)



Respuesta: En 4 botellas hay litro de jugo.



III. ORDENAR:

1. Ordena los pasos del algoritmo de la multiplicación (OA 7 y OA e)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2,3 \cdot 4 \\ \hline 9,2 \end{array}$$

1



$$\begin{array}{r} 1 \\ 2,3 \cdot 4 \\ \hline 9,2 \end{array}$$

2



$$\begin{array}{r} 1 \\ 2,3 \cdot 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

3

7

3

1

10

3

7

1

3

10

3

1

¿CÓMO
TE FUE?

