

## ¿Qué aprendí?

6° Básico Capítulo 9

1. Calcula.

$$7,26 : 0,6$$

Nivel	6° Básico
Tomo	1
Capítulo	9: División de números decimales
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.
Contenido	División de número decimal por número decimal.
Indicador de evaluación	Calculan el resultado de divisiones entre números decimales.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	12,1

## ¿Qué aprendí?

6° Básico Capítulo 9

2. Calcula.

$$9,4 : 0,4$$

Nivel	6° Básico
Tomo	1
Capítulo	9: División de números decimales
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.
Contenido	División de número decimal por número decimal.
Indicador de evaluación	Calculan el resultado de divisiones entre números decimales.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	23,5

## ¿Qué aprendí?

6° Básico Capítulo 9

3. Se llenó cada vaso con 0,2 L de jugo. Si se tenían 3,5 L de jugo, ¿cuántos vasos se alcanzaron a llenar y cuánto jugo sobró?

Expresión matemática:

Respuesta:

Nivel	6° Básico
Tomo	1
Capítulo	9: División de números decimales
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.
Contenido	División de número decimal por número decimal.
Indicador de evaluación	Resuelven problemas que involucran división entre decimales.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	$3,5 : 0,2$ Se alcanzaron a llenar 17 vasos y sobraron 0,1 L de jugo.