**¿Qué aprendí? 6° Básico Capítulo 9**

1. Calcula.

7,26 **:** 0,6

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 6º 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**

1. Calcula.

9,4 **:** 0,4

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | 6º 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**

1. 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 | 6º 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 : 0,2Se alcanzaron a llenar 17 vasos y sobraron 0,1 L de jugo. |