|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 7** | 1. Calcula.

6,8$⋅$ 5 | 6° Básico Tomo 1Capítulo 4Multiplicación de número decimal por número natural. |
| **OA 7** | 1. Calcula.

0,06 $⋅$7 | 6° Básico Tomo 1Capítulo 4Multiplicación de número decimal por número natural. |
| **OA 7** | 1. Hay 6 bolsas con 1,2 kg de arroz cada una, ¿cuántos kilogramos de arroz hay en total?
 | 6° Básico Tomo 1Capítulo 4Multiplicación de número decimal por número natural. |
| **OA 7** | 1. Hay 4 botellas iguales.

Cada una contiene 1,2 L de jugo.¿Cuál es la expresión matemática que permite calcular la cantidad total de jugo?  | 6° Básico Tomo 1Capítulo 4Multiplicación de número decimal por número natural. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 7** | 1. Hay 4 libros y cada uno masa 1,2 kg.

¿Cuántos kilogramos masan en total?  | 6° Básico Tomo 1Capítulo 4Multiplicación de número decimal por número natural. |
| **OA 7** | 1. Calcula usando el algoritmo.

4,5 **:** 5 | 6° Básico Tomo 1Capítulo 4División de número decimal por número natural. |
| **OA 7** | 1. Calcula.

6,4 **:** 8  | 6° Básico Tomo 1Capítulo 4División de número decimal por número natural. |
| **OA 7** | 1. Calcula:

a) 3,4 · 8 = c) 0,04 · 3 = b) 7,5 : 3 = d) 5,7 : 5 =  | 6° Básico Tomo 1Capítulo 4Multiplicación y división de número decimal por número natural. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 7** | 1. Si repartimos equitativamente 7,6 L de jugo en

4 botellas, ¿cómo puedes calcular la cantidad de jugo en cada botella?  | 6° Básico Tomo 1Capítulo 4División de número decimal por número natural. |
| **OA 7** | 1. Si cortamos una cinta de 4,5 m en partes iguales para dar a 3 niños,

¿cuántos metros recibirá cada uno? Escribe la expresión matemática.  | 6° Básico Tomo 1Capítulo 4División de número decimal por número natural. |
| **OA 7** | 1. Se tienen 5,6 m de cinta y se cortan trozos iguales de 2 m. ¿Cuántos trozos se obtienen?
 | 6° Básico Tomo 1Capítulo 4División de número decimal por número natural. |
| **OA 7** | 1. Se tienen 44,3 m de cinta y se cortan trozos iguales de 2 m.

¿Cuántos trozos se obtienen? ¿Cuántos metros de cinta sobran?  | 6° Básico Tomo 1Capítulo 4División de número decimal por número natural. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 7** | 1. Se tienen 41,5 m de cinta.

Si se cortan en 5 trozos iguales, ¿cuántos metros mide cada trozo?  | 6° Básico Tomo 1Capítulo 4División de número decimal por número natural. |
| **OA 7** | 1. Calcula:

a) 3,45 • 8 = b) 3,6 **:** 6 =  | 6° Básico Tomo 1Capítulo 4Multiplicación y división de número decimal por número natural. |