|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 7** | 1. Calcula.   6,8 5 | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 4  Multiplicación de número decimal por número natural. |
| **OA 7** | 1. Calcula.   0,06 7 | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 4  Multiplicación 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 1  Capítulo 4  Multiplicación 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 1  Capítulo 4  Multiplicación 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 1  Capítulo 4  Multiplicación de número decimal por número natural. |
| **OA 7** | 1. Calcula usando el algoritmo.   4,5 **:** 5 | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 4  División de número decimal por número natural. |
| **OA 7** | 1. Calcula.   6,4 **:** 8 | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 4  División 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 1  Capítulo 4  Multiplicación 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 1  Capítulo 4  División 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 1  Capítulo 4  División 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 1  Capítulo 4  División 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 1  Capítulo 4  División 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 1  Capítulo 4  División de número decimal por número natural. |
| **OA 7** | 1. Calcula:   a) 3,45 • 8 = b) 3,6 **:** 6 = | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 4  Multiplicación y división de número decimal por número natural. |