|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 8** | 1. Calcula. 2. 68,304 + 8,34 = 3. 89,405 – 9,45 = | 6° Básico  Tomo 2  Capítulo 12  Adición y sustracción de números decimales |
| **OA 8** | 1. Juan mezcló 1,25 L de jugo de piña y 2,75 L de jugo de frutilla. Sirvió 4 vasos con 0,25 L cada uno. ¿Cuánto jugo le sobró?   Escribe la expresión matemática y resuélvela. | 6° Básico  Tomo 2  Capítulo 12  Adición y sustracción de números decimales |
| **OA 8** | 1. Calcula.   a) 10 ⋅ (2,5 + 4,25 + 2,5) =  b) 15,5 − (5 − 2,5) = | 6° Básico  Tomo 2  Capítulo 12  Adición y sustracción de números decimales |
| **OA 8** | 1. Calcula.   a) 0,96 + 1,94 =  b) 0,98 + 1,02 = | 6° Básico  Tomo 2  Capítulo 12  Adición de números decimales |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 8** | 1. Calcula.   a) 76,543 + 3,7 =  b) 81,654 − 75,34 = | 6° Básico  Tomo 2  Capítulo 12  Adición y sustracción de números decimales |
| **OA 8** | 1. Un sobre con endulzante masa 0,005 kg.   Un sobre con azúcar masa 0,008 kg más que un sobre con endulzante.  ¿Cuántos kilogramos masan los dos sobres juntos? | 6° Básico  Tomo 2  Capítulo 12  Adición de números decimales |
| **OA 8** | 1. Calcula.      1. = | 6° Básico  Tomo 2  Capítulo 12  Adición y sustracción de números decimales y fracciones |