|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. Dibuja una flecha en el lugar que se ubica 0,8. | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Representar  decimales |
| **OA 11** | 1. Escribe cómo se lee.   Tabla  El contenido generado por IA puede ser incorrecto.   * 1. En enteros y centésimos:   2. En centésimos: | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Representar decimales |
| **OA 11** | 1. Marca el número mayor.   Calendario  El contenido generado por IA puede ser incorrecto. | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Orden y comparación de decimales |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. Responde.    1. ¿Cuántos grupos de 0,1 forman 1,1?    2. ¿Cuántos grupos de 0,01 forman 1? | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Representar decimales |
| **OA 11** | 1. Ubica en la recta numérica los siguientes números:   0,3 0,11 0,98 0,54 | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Representar  decimales |
| **OA 11** | 1. Cada cinta mide 1 m.   Escribe el número decimal que representa la medida de la parte pintada. | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Representar  decimales |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 12** | 1. Calcula.    1. 10,37 + 15,32    2. 0,87 + 0,5 | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Adiciones de números decimales |
| **OA 12** | 1. Calcula.   a) 8,57 – 5,23  b) 1,8 – 0,25 | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Sustracciones de números decimales |
| **OA 12** | 1. Matías tiene una cinta que mide 1,5 m.   Juan tiene una cinta que mide 1,25 m.  ¿Quién tiene la cinta más corta? ¿Cuánto menos? | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Sustracciones de números decimales |
| **OA 11** | 1. Una cinta mide 0,45 m.   ¿Cuántos centésimos de metro más que  0,4 m mide la cinta? | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Comparación de decimales |