|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. Dibuja una flecha en el lugar que se ubica 0,8.

 | 4° BásicoTomo 2Capítulo 15Representardecimales |
| **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° BásicoTomo 2Capítulo 15Representar decimales |
| **OA 11** | 1. Marca el número mayor.

Calendario  El contenido generado por IA puede ser incorrecto. | 4° BásicoTomo 2Capítulo 15Orden 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° BásicoTomo 2Capítulo 15Representar decimales |
| **OA 11** | 1. Ubica en la recta numérica los siguientes números:

0,3 0,11 0,98 0,54 | 4° BásicoTomo 2Capítulo 15Representardecimales |
| **OA 11** | 1. Cada cinta mide 1 m.

Escribe el número decimal que representa la medida de la parte pintada. | 4° BásicoTomo 2Capítulo 15Representardecimales |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 12** | 1. Calcula.
	1. 10,37 + 15,32
	2. 0,87 + 0,5
 | 4° BásicoTomo 2Capítulo 15Adiciones de números decimales |
| **OA 12** | 1. Calcula.

a) 8,57 – 5,23b) 1,8 – 0,25 | 4° BásicoTomo 2Capítulo 15Sustracciones 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° BásicoTomo 2Capítulo 15Sustracciones 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° BásicoTomo 2Capítulo 15Comparación de decimales |