| **OA 11** | 1. Escribe los números decimales que se ubican donde se indica.

 |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. Escribe los números que se indican con ↑ en la recta numérica.

 |  |
| **OA 10** | 1. ¿Qué número decimal representa esta cantidad?

En cifras: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_En palabras: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| **OA 10** | 1. Escribe los siguientes números en la tabla de valor posicional:
	1. 5 673 b) 5,673

 |  |

| **OA 11** | 1. Ordena los siguientes números de menor a mayor:

0,5 0,12 0,012 5,1\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_menor mayor |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. Ordena de menor a mayor los siguientes números:

0,06 0,006 0,166 1 0,6 |  |
| **OA 10** | 1. Completa.
	1. 94,5 es 100 veces \_\_\_\_\_.
	2. 8,57 es \_\_\_\_ veces 0,857.
	3. 2,34 es la décima parte de \_\_\_\_\_.
 |  |
| **OA 10** | 1. ¿Qué número falta?
	1. • 6,78 = 678
	2. • 6,78 = 67,8
 |  |
| **OA 10** | 1. ¿Qué números resultan cuando divides 4,65 por 10? ¿Y por 100?
 |  |

| **OA 12** | 1. Calcula.

a) 1,7 b) 0,125 + 0,875 = + 1,031 |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 12** | 1. Calcula.

a) 8,57 b) 1 – 0,25 = + 4,456 |  |
| **OA 13** | 1. Ana compró 2,5 kg de peras y 1,125 kg de manzanas.

¿Cuántos kilogramos de fruta compró en total? |  |