| **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? |  |