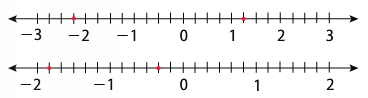
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÁREA:** MATEMATICAS | | | **DOCENTE:** | |
| **ASIGNATURA:** MATEMÁTICAS, GEOMETRÍA Y ESTADISTICA | | | **ESTUDIANTE:** | |
| **GRADO:** CICLO III | **MÓDULO: 3** | **ANEXO:** 5 | **TIEMPO:** | **FECHA: \_\_\_\_/ \_\_\_\_ / \_\_\_\_** |

**ACTIVIDAD PERSONAL 5**

1. Identificar el número racional de cada recta.



1. **Ubicar sobre cada recta los números señalados.**

-1

0

1

-1

0

1

-2

2

3

-1

0

1

-2

2

3

**-1,7 y 2,4**

**1,15 y 1,53**

1,2

1,3

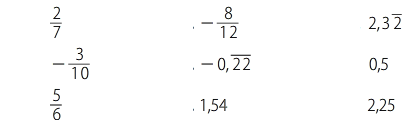
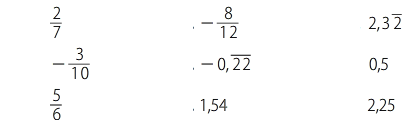
1,4

1,1

1,5

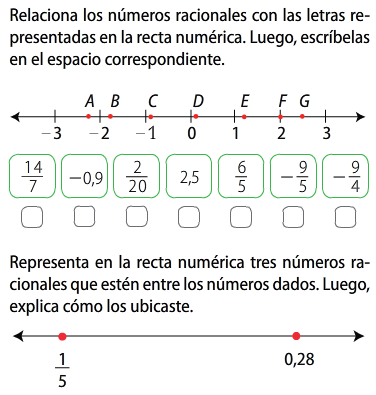
1,6

1. Dibuja la recta numérica y ubica los números -25, 130, -240 y 300.

1. Ordena las siguientes cantidades

1. Relaciona los números racionales con las letras representadas en la recta numérica. Luego, escríbelas en el espacio correspondiente.



1. La siguiente gráfica muestra las distancias de tres islas a la costa

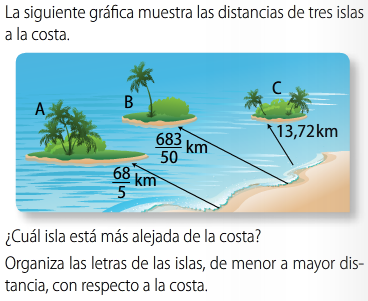


Figura 34

**a.** ¿Cuál es la isla más alejada de la costa? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**b.** Organice las islas, de menor a mayor distancia, con respecto a la costa.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_