

## Repaso de matemáticas

### Números decimales



#### 1. Escribe estas fracciones en forma decimal.

$$\frac{7}{100} =$$

$$\frac{35}{10} =$$

$$\frac{245}{1\,000} =$$

$$\frac{18}{10} =$$

$$\frac{65}{1\,000} =$$

$$\frac{6}{10} =$$

#### 2. Descompón como en el ejemplo.

325,254  $\longrightarrow$  3 C + 2 D + 5 U + 2 décimas + 5 centésimas + 4 milésimas

45,27  $\longrightarrow$  \_\_\_\_\_

215,03  $\longrightarrow$  \_\_\_\_\_

321,123  $\longrightarrow$  \_\_\_\_\_

254,3  $\longrightarrow$  \_\_\_\_\_

3. Une con flechas los siguientes números a su lugar correspondiente en la recta numérica.

• 3,3

• 3,6

• 4,1

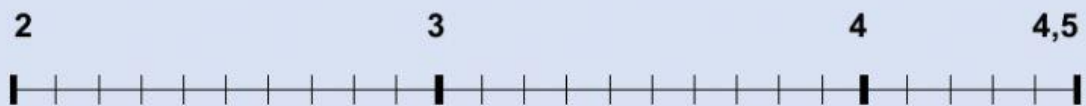
• 2,9

• 2,5

• 2,2


• 3,0


• 4,4





4. ¿Qué números representan los dibujos de la recta numérica?





 \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_