

Tema 23: Las magnitudes y su medida

Book - Santillana

Mi unidad - Google Drive

Documentos de Google

Páginas 5.2

Unidades decimales

1 Escribe en forma de fracción.

|               |                   |                   |
|---------------|-------------------|-------------------|
| • 2 décimas = | • 3 centésimas =  | • 4 milésimas =   |
| • 5 décimas = | • 6 centésimas =  | • 72 milésimas =  |
| • 7 décimas = | • 18 centésimas = | • 915 milésimas = |

2 Escribe cada fracción decimal en forma de número decimal.

|                       |                         |                         |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| • $\frac{6}{10} =$    | • $\frac{12}{100} =$    | • $\frac{34}{1000} =$   |
| • $\frac{9}{100} =$   | • $\frac{23}{100} =$    | • $\frac{31}{100} =$    |
| • $\frac{8}{1.000} =$ | • $\frac{185}{1.000} =$ | • $\frac{905}{1.000} =$ |

3 Completa la tabla y contesta.

| Unidad decimal | Fracción decimal | Número decimal     |
|----------------|------------------|--------------------|
| 9 décimas      |                  |                    |
|                | $\frac{17}{10}$  |                    |
|                |                  | 0,15               |
|                | $\frac{4}{100}$  |                    |
| 234 centésimas |                  | 0,039              |
|                |                  | $\frac{86}{1.000}$ |

• Una décima es igual a diez centésimas? ¿Por qué?

• Cien décimas es igual a mil centésimas? ¿Por qué?

• Noventa décimas es igual a novecientas milésimas? ¿Por qué?

4 Completa la serie.

Escribe aquí para buscar

20:40  
16/04/2020