

I decimi

► Scrivi le seguenti frazioni sotto forma di numero decimale.

$$\frac{1}{10} = \dots \quad \frac{6}{10} = \dots \quad \frac{8}{10} = \dots \quad \frac{13}{10} = \dots$$

$$\frac{43}{10} = \dots \quad \frac{36}{10} = \dots \quad \frac{4}{10} = \dots \quad \frac{15}{10} = \dots$$

► Scrivi i seguenti numeri sotto forma di frazioni decimali.

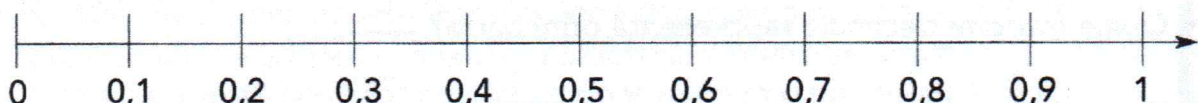
$$0,9 = \frac{\text{.....}}{\text{.....}} \quad 0,3 = \frac{\text{.....}}{\text{.....}} \quad 0,6 = \frac{\text{.....}}{\text{.....}} \quad 3,5 = \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$$

$$0,4 = \frac{\text{.....}}{\text{.....}} \quad 1,7 = \frac{\text{.....}}{\text{.....}} \quad 2,3 = \frac{\text{.....}}{\text{.....}} \quad 6,2 = \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$$

► Scrivi le seguenti frazioni in cifre decimali.

- otto decimi • quattro decimi:
- nove decimi • quarantuno e tre decimi
- quattordici decimi • tre e quindici decimi
- ventisette decimi • sei e dodici decimi

► Completa la linea dei numeri ed esegui le seguenti addizioni.



$$\bullet 0,5 + \dots = 1$$

$$\bullet 1,6 + \dots = 2$$

$$\bullet 0,2 + \dots = 1$$

$$\bullet 1,9 + \dots = 2$$

$$\bullet 0,4 + \dots = 1$$

$$\bullet 2,3 + \dots = 3$$

$$\bullet 0,1 + \dots = 1$$

$$\bullet 2,5 + \dots = 4$$

$$\bullet 0,7 + \dots = 1$$

$$\bullet 0,9 + \dots = 2$$