

# I decimi

1 **Scrivi le seguenti frazioni sotto forma di numero decimale.**

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

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

2 **Scrivi i seguenti numeri sotto forma di frazioni decimali.**

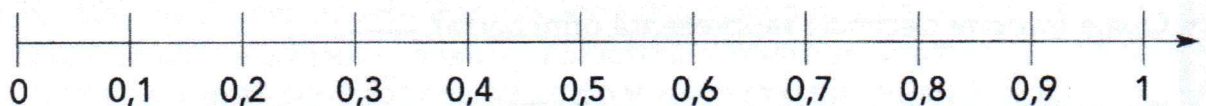
$$0,9 = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} \quad 0,3 = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} \quad 0,6 = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} \quad 3,5 = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

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

3 **Scrivi le seguenti frazioni in cifre decimali.**

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

4 **Completa la linea dei numeri ed esegui le seguenti addizioni.**



- $0,5 + \dots\dots\dots = 1$
- $0,2 + \dots\dots\dots = 1$
- $0,4 + \dots\dots\dots = 1$
- $0,1 + \dots\dots\dots = 1$
- $0,7 + \dots\dots\dots = 1$
- $1,6 + \dots\dots\dots = 2$
- $1,9 + \dots\dots\dots = 2$
- $2,3 + \dots\dots\dots = 3$
- $2,5 + \dots\dots\dots = 4$
- $0,9 + \dots\dots\dots = 2$