

NUMERI

Frazioni e numeri decimali

Frazioni e numeri decimali

1 Cerchia le **frazioni decimali**.

$\frac{2}{8}$ $\frac{7}{10}$ $\frac{5}{100}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{15}{1000}$ $\frac{4}{17}$ $\frac{7}{23}$ $\frac{12}{100}$ $\frac{33}{10}$

2 Trasforma le **frazioni in numeri decimali** e i **numeri decimali in frazioni**.

$\frac{3}{10} \rightarrow \dots\dots\dots$ $\frac{12}{10} \rightarrow \dots\dots\dots$ $2,8 \rightarrow \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$ $5,7 \rightarrow \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

3 Componi i seguenti **decimali**.

- 4 da, 6 u, 4 d, 3 c \rightarrow
- 2 da, 3 d, 7 c, 1 m \rightarrow
- 8 d, 3 c, 2 m \rightarrow
- 6 u, 8 c, 1 d, 4 m \rightarrow
- 8 h, 8 d, 8 m \rightarrow

4 Completa con i simboli **>**, **<** e **=**.

- | | | | |
|-------------------------------|------|-------------------------------|------|
| 4,5 <input type="checkbox"/> | 4,3 | 256 <input type="checkbox"/> | 2,5 |
| 4,6 <input type="checkbox"/> | 4,7 | 5,4 <input type="checkbox"/> | 5,28 |
| 17,2 <input type="checkbox"/> | 16,2 | 9,03 <input type="checkbox"/> | 9,30 |
| 8,49 <input type="checkbox"/> | 8,5 | 42,9 <input type="checkbox"/> | 43,1 |
| 3,6 <input type="checkbox"/> | 3,60 | 9,01 <input type="checkbox"/> | 9,10 |

5 Calcola le seguenti operazioni sul quaderno e riporta i risultati.

$45,32 + 2,8 = \dots\dots\dots$ $54,9 - 12,08 = \dots\dots\dots$ $25 : 2,5 = \dots\dots\dots$ $45 \times 0,2 = \dots\dots\dots$

6 Cerchia per ogni operazione il risultato esatto tra quelli proposti.

- | | | | |
|----------------------|------|------|-------|
| $23,6 \times 1000 =$ | 236 | 2,36 | 23600 |
| $0,07 \times 100 =$ | 7 | 70 | 700 |
| $60,1 \times 10 =$ | 6010 | 601 | 6,01 |
| $1,09 \times 10 =$ | 109 | 10,9 | 1090 |

7 Scrivi gli operatori in base ai risultati.

- | | | | |
|------------|-------|------------|--------|
| 1,3 | = 130 | 92,6 | = 9,26 |
| 12,4 | = 124 | 12 | = 0,12 |
| 0,52 | = 52 | 5 | = 0,05 |
| 12 | = 1,2 | 9,3 | = 930 |
| 64 | = 6,4 | 16,4 | = 1,64 |
| 36,8 | = 368 | 82 | = 820 |