

Nome Classe Data

UNITÀ DI MISURA NON DECIMALI

- Quale delle seguenti grandezze non ha un'unità di misura decimale? Segnala con una **X**.

☐ Distanza ☐ Tempo ☐ Massa

- Riduci le unità di misura del tempo come nell'esempio.

$$1 \text{ h } 70 \text{ min} = 2 \text{ h } 10 \text{ min}$$

2 h 25 min =

1 h 15 min =

80 min =

260 min =

- Completa le seguenti equivalenze come nell'esempio.

$$1,2 \text{ ore} = 1 \text{ ora} + \frac{2}{10} \times 60 \text{ minuti} = 1 \text{ ora e } 12 \text{ minuti}$$

2,5 ore =

1,4 ore =

0,6 ore =

- Risolvi.

Marco ha corso una maratona in 3 ore e 48 minuti, mentre Lucia l'ha corsa in 4 ore e 10 minuti.

Quanti minuti prima è arrivato Marco?

- Completa le equivalenze come nell'esempio.

$$40^\circ 75' = 40^\circ + 60' + 15' = 41^\circ 15'$$

120°65' =

40°94' =

130°120' =

RICONOSCERE E UTILIZZARE UNITÀ DI MISURA NON DECIMALI.