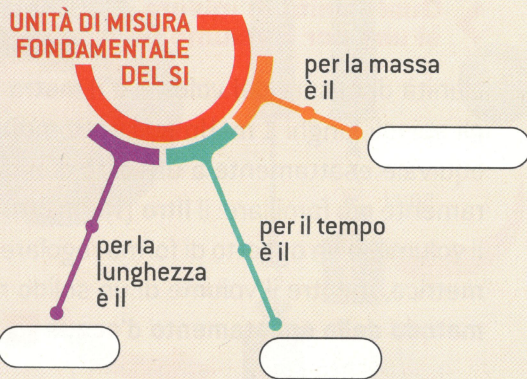




MI ALLENO SUL CAMPO



1. Completa la mappa.



2. Vero o falso ?

- Per esprimere la misura di una grandezza è sufficiente un numero.
- Le proprietà dei corpi che si possono misurare sono dette grandezze.
- Nel Sistema Internazionale il metro è un'unità derivata.
- I multipli delle unità di misura servono per misurare grandezze molto piccole.
- Per esprimere la distanza tra due città si utilizza generalmente il chilometro.

3. Unisci coerentemente ogni unità di misura (a sinistra) con la grandezza corrispondente (a destra).

- | | |
|----------------|--------------|
| A. metro | a. tempo |
| B. secondo | b. lunghezza |
| C. chilogrammo | c. massa |

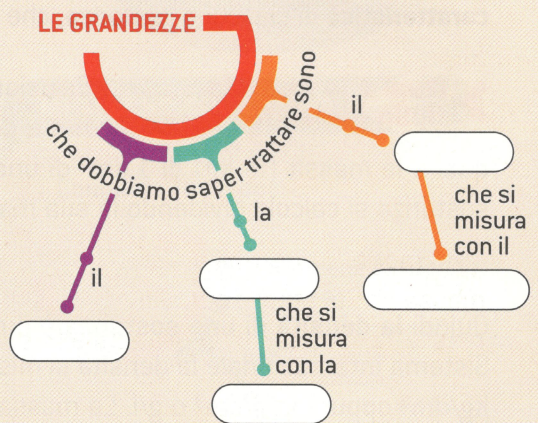
KEY WORDS

- | | |
|-----------------|---------------------|
| unità di misura | unit of measurement |
| metro | meter |
| secondo | second |
| kilogrammo | kilogram |

MI ALLENO SUL CAMPO



1. Completa la mappa.



2. Vero o falso ?

- La massa è la quantità di materia che costituisce un corpo.
- Massa e peso sono esattamente la stessa cosa.

3. Indica quale grandezza stai misurando se utilizzi...

- un dinamometro: _____
- una bilancia: _____
- un cilindro graduato contenente acqua: _____

KEY WORDS

- | | |
|------------------|------------------|
| massa | mass |
| volume | volume |
| peso | weight |
| forza di gravità | force of gravity |