

Esempio di Verifica sulla misura e le grandezze

1) Indica con una X se le caratteristiche elencate sono grandezze oppure no.

CARATTERISTICA	SI	NO
Eleganza		
Altezza		
Tempo		
Antipatia		
Felicità		

2) Completa la tabella

GRANDEZZA	UNITÀ DI MISURA	SIMBOLO
	chilogrammo	
Lunghezza	metro	
Temperatura		
	secondo	

3) Esegui le seguenti equivalenze tra misure di lunghezza:

- A) 250 cm = m
- B) 1,3 Km = m
- C) 70 mm = cm
- D) 42, 195 Km = m

4) Esegui le seguenti equivalenze tra misure di massa:

- A) 150 g = hg
- B) 2500 Kg = q
- C) 4 t = Kg

5) Inserisci l'ora corretta negli appositi spazi.



ANTIMERIDIANE
:

POMERIDIANE
:

6) Il treno delle 15:55 è in ritardo di 20 minuti. A che ora arriverà il treno?

.....

7) La lezione che inizia alle 08:15 durerà 50 minuti. A che ora finirà la lezione?

.....

8) Scrivi nella casella vuota: **vero** o **falso**

60 minuti = 1 secondo	
60 secondi = 1 ora	
3 minuti = 120 secondi	
200 minuti = 2 ore	

9) Completa la tabella approssimando i numeri decimali elencati:

	APPROSSIMA AI DECIMI	APPROSSIMA AI CENTESIMI
0,151		
3,624		
0,555		
9,094		

10) Esegui le seguenti operazioni con le misure di tempo:

A. $2\text{h } 45' + 20' =$

B. $1\text{h } 37' 40'' + 25' 30'' =$

C. $5\text{h } 30' - 1\text{h } 40' =$

D. $3\text{h } 27' - 1\text{h } 50' =$