

RECUPERO

- 1 Misurare una grandezza significa:
 - a. stabilire quante volte essa contiene la grandezza campione;
 - b. stabilire il valore numerico della grandezza stessa;
 - c. stabilire l'unità di misura della grandezza stessa.
- 2 Quanti km valgono 456 m?
 - a. 456000 km;
 - b. 0,000456 km;
 - c. 0,456 km.
- 3 Quanti m^2 valgono 18 hm^2 ?
 - a. 1800 m^2 ;
 - b. 180000 m^2 ;
 - c. 0,0018 m^2 .
- 4 Quanti hm^3 valgono 153267 dm^3 ?
 - a. 0,153267 hm^3 ;
 - b. 153,267 hm^3 ;
 - c. 0,000153267 hm^3 .
- 5 Quanti hl valgono 79465 cl?
 - a. 7,9465 hl;
 - b. 79,465 hl;
 - c. 794,65 hl.
- 6 Quanti cg valgono 0,00075 t?
 - a. 75000 cg;
 - b. 750 cg;
 - c. 75 cg.
- 7 1 mega, simbolo M, corrisponde a:
 - a. 10000 unità;
 - b. 1 milione di unità;
 - c. 1 miliardo di unità.
- 8 Un oggetto di rame ($P_s = 8,9$) ha un volume di 4,5 cm^3 ; qual è il suo peso?
 - a. 40,05 g;
 - b. 40,05 kg;
 - c. 1,97 g.
- 9 Quanto vale la misura dell'angolo $57^\circ 77' 82''$ ridotto in forma normale?
 - a. $58^\circ 36' 22''$;
 - b. $58^\circ 18' 22''$;
 - c. $57^\circ 34' 32''$.
- 10 Quanti minuti ci sono in 2 giorni?
 - a. 2880^m;
 - b. 86400^m;
 - c. 54200^m.
- 11 Quante ore ci sono in due mesi?
 - a. 1400^h;
 - b. 3600^h;
 - c. 1440^h.
- 12 Quanto vale la misura di tempo $4^A 15^M 54^h 420^s$ ridotta in forma normale?
 - a. $5^A 3^M 2^g 6^h 7^m$;
 - b. $4^A 15^M 23^h 7^m$;
 - c. $5^A 2^M 16^h 12^m$.
- 13 Quanto vale la seguente espressione? $(22^\circ 15' 7'' + 10^\circ 53' 15'') \cdot 4$.
 - a. $133^\circ 32' 28''$;
 - b. $132^\circ 33' 28''$;
 - c. $100^\circ 45' 15''$.

SOLUZIONI E AUTOVALUTAZIONE

Dopo aver rivisto la teoria e svolto l'attività di recupero, metti alla prova la tua preparazione rispondendo ai quesiti (scegli tra le soluzioni proposte), controlla l'esattezza delle risposte e calcola il punteggio ottenuto in base alla griglia. Se hai totalizzato **almeno 19 punti** puoi ritenere colmato il debito, altrimenti riguarda gli argomenti sui quali hai commesso errori.