

ESEGUI I SEGUENTI ESERCIZI

Metti una crocetta accanto a ciò che ti può sembrare una grandezza

- ⊖ Il peso di una pentola
- ⊖ La bellezza di un bambino
- ⊖ L'altezza di un albero
- ⊖ La comicità di un film
- ⊖ La durata di un film

Scrivi l'unità di misura che sceglieresti per misurare:

- la proiezione di un film.....
- un viaggio in treno da Milano a Roma.....
- l'altezza di una stanza.....
- il peso di un anello.....
- la capacità di una bottiglia d'acqua.....

Scrivi lo strumento di misura che sceglieresti per misurare:

- la pressione atmosferica.....
- il tempo.....
- due chili di mele.....
- una gara di atletica (corsa).....
- una forza.....

| | | | | | | |
|----|----|-----|---|----|----|----|
| Km | hm | dam | m | dm | cm | mm |
|----|----|-----|---|----|----|----|

| | |
|------------------|--------------------|
| ESERCIZIO | 34 m =cm |
| | 0,8 km =dam |
| | 0,015 hm =mm |
| | 425 mm =m |
| | 38,7 mm =dm |
| | 4,8 m =km |
| | 0,317 cm =dm |
| | 2,3 dm =dam |
| | 0,004 km =mm |
| | 12,46 cm =hm |

| | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|-----|---|----|----|----|
| t | q | Mg | kg | hg | dag | g | dg | cg | mg |
|---|---|----|----|----|-----|---|----|----|----|

| | |
|------------------|---------------------|
| ESERCIZIO | 437 mg =g |
| | 11,3 kg =t |
| | 2,36 dag =mg |
| | 4,3 hg =q |
| | 238 mg =Mg |
| | 0,5 dg =g |
| | 12,7 dag =dg |
| | 8,91 hg =dagm |
| | 7000 g =mg |
| | 0,71 t =hg |

| | | | | | |
|----|-----|---|----|----|----|
| hl | dal | l | dl | cl | ml |
|----|-----|---|----|----|----|

| | |
|------------------|---------------------|
| ESERCIZIO | 32,63 dal =cl |
| | 0,048 l =dl |
| | 1326 hl =l |
| | 211 dal =ml |
| | 2439 cl =hl |
| | 26 dl =dal |
| | 26,3 l =dal |
| | 4,8 hl =cl |
| | 21,04 dal =hl |
| | 3,9 dl =dal |

32,5 m =dam =km = cm
 2.324 mm =m =hm = dam
 0,09hl =l =dal = cl
 62,23l =cl = dl = dal
 327g =kg = cg = hg

38,7 dm + 2,36 km + 83,4 cm + 3,9 dam =dam
 7,2 km + 23,4 dam + 275 cm + 31 hm =m
 0,34 hl + 33,6 dl + 4,5dal =l
 3,9dal + 0,04 hl + 2375 cl =dl
 425g + 432 cg + 0,27 Mg + 16,48 dag =kg
 0,07 kg + 24,74 hg + 98 dg + 0,72 q =hg