

1. Scrivi la definizione di rapporto fra grandezze (non) omogenee
2. Fai un esempio di rapporto fra grandezze (non) omogenee
3. Cos'è una proporzione?
4. Scrivi la definizione della Prop. fondamentale delle proporzioni
5. Scrivi la definizione della Prop. dell'invertire
6. Scrivi la definizione della Prop. del permutare
7. Scala 1 : ...00.000. Misuro sulla carta cm .... Quanti Km sono ?
8. Scrivi una proporzione che inizi col numero ...
9. Applica alla proporzione che hai scritto la propr. del permutare
10. Applica alla proporzione che hai scritto la propr. dell'invertire
11. Applica alla proporzione che hai scritto la propr. del comporre
12. Applica alla proporzione che hai scritto la propr. dello scomporre
13. Applica a questa proporzione:  $2 : 3 = 4 : 6 = 6 : 9$  la proprietà della catena di rapporti
14. Scrivi una proporzione continua che contenga il numero X
15. Cos'è una proporzione continua
16. Come si trova x in questa proporzione  $4 : x = x : 9$