

Risolvi i seguenti problemi sul tuo quaderno procedendo nel seguente modo:

- a) disegna i segmenti nelle giuste proporzioni;*
- b) trascrivi i dati e le richieste del problema usando il linguaggio matematico;*
- c) risolvi il problema scrivendo tutti i calcoli e i passaggi logici necessari;*
- d) riporta il risultato sulla scheda (non dimenticarti l'unità di misura).*

ALUNNO N° 1

Risultati

1) Considera due segmenti tali che uno sia lungo tre volte l'altro. Sapendo che il minore misura 15 km, determina la misura del maggiore.	1)	
2) Considera due segmenti tali che uno sia lungo due volte l'altro. Sapendo che il minore misura 6 m, determina la misura del maggiore.	2)	
3) Considera due segmenti tali che uno sia lungo la quarta parte dell'altro. Sapendo che il minore misura 68 km, determina la misura del maggiore.	3)	
4) Considera due segmenti tali che uno sia lungo un terzo dell'altro. Sapendo che il minore misura 36 hm, determina la misura del maggiore.	4)	
5) Considera due segmenti tali che uno sia lungo due volte l'altro. Sapendo che il maggiore misura 42 km, determina la misura del minore.	5)	
6) Considera due segmenti tali che uno sia lungo cinque volte l'altro. Sapendo che il minore misura 30 dm, determina la misura del maggiore.	6)	
7) Considera due segmenti tali che uno sia lungo il quadruplo dell'altro. Sapendo che il maggiore misura 76 m, determina la misura del minore.	7)	
8) Considera due segmenti tali che uno sia lungo il doppio dell'altro. Sapendo che il minore misura 36 km, determina la misura del maggiore.	8)	
9) Considera due segmenti tali che uno sia lungo il triplo dell'altro. Sapendo che il maggiore misura 30 hm, determina la misura del minore.	9)	
10) Considera due segmenti tali che uno sia lungo la quarta parte dell'altro. Sapendo che il maggiore misura 12 mm, determina la misura del minore.	10)	
11) Considera due segmenti tali che uno sia lungo cinque volte l'altro. Sapendo che il maggiore misura 28 mm, determina la misura del minore.	11)	
12) Considera due segmenti tali che uno sia lungo un quinto dell'altro. Sapendo che il minore misura 40 km, determina la misura del maggiore.	12)	
13) Considera due segmenti tali che uno sia lungo un quarto dell'altro. Sapendo che il minore misura 64 dam, determina la misura del maggiore.	13)	
14) Considera due segmenti tali che uno sia lungo il triplo dell'altro. Sapendo che il maggiore misura 12 dam, determina la misura del minore.	14)	
15) Considera due segmenti tali che uno sia lungo la metà dell'altro. Sapendo che il minore misura 14 cm, determina la misura del maggiore.	15)	
16) Considera due segmenti tali che uno sia lungo la metà dell'altro. Sapendo che il minore misura 14 km, determina la misura del maggiore.	16)	
17) Considera due segmenti tali che uno sia lungo un mezzo dell'altro. Sapendo che il minore misura 24 km, determina la misura del maggiore.	17)	
18) Considera due segmenti tali che uno sia lungo la quarta parte dell'altro. Sapendo che il minore misura 42 hm, determina la misura del maggiore.	18)	
19) Considera due segmenti tali che uno sia lungo quattro volte l'altro. Sapendo che il maggiore misura 72 km, determina la misura del minore.	19)	
20) Considera due segmenti tali che uno sia lungo la terza parte dell'altro. Sapendo che il minore misura 42 cm, determina la misura del maggiore.	20)	