



1 Esegui le equivalenze seguendo l'esempio:

- $3 \text{ m} = (3 \times 10) \text{ dm} = 30 \text{ dm}$
 $100 \text{ m} = (100 : 100) \text{ hm} = 1 \text{ hm}$
 $2 \text{ km} = (2 \times \dots) \text{ m} = \dots \text{ m}$
 $10 \text{ dm} = (10 : \dots) = \dots \text{ m}$
 $40 \text{ cm} = (40 \times \dots) \text{ mm} = \dots \text{ mm}$
 $5 \text{ km} = (5 \times \dots) \text{ m} = \dots \text{ m}$
 $80 \text{ cm} = (80 \times \dots) \text{ mm} = \dots \text{ mm}$
 $30 \text{ dm} = (30 : \dots) = \dots \text{ m}$
 $7 \text{ m} = (7 \times \dots) \text{ dm} = \dots \text{ dm}$
 $\text{hm} = (9 : \dots) \text{ km} = \dots \text{ km}$

2 Inserisci nella tabella i numeri dati:

	km	hm	dam	m
83 m			8	3
458 dam				
988 m				
207 dam				
56 hm				
5,6 hm				
8 km				
19 hm				

3 Metti il segno > o < o = :

- | | | | |
|---|---|--|---|
| 8 dm < 1 m | 6 cm □ 6 mm | 15 m □ 1 hm | 10 m □ 100 dm |
| 3 cm □ 30 mm | 12 cm □ 1 dm | 13 mm □ 1 cm | 30 m □ 3 dam |
| 2 km □ 20 hm | 3 hm □ 30 dam | 18 m □ 19 dm | 97 cm □ 1 m |

• Risolvi i seguenti problemi:

4 La matita di Gianni è lunga 16 cm, quella di Roberta è 19 cm.

Di quanti centimetri è più lunga la matita di Roberta?

5 Devo percorrere una strada lunga 5 et-tometri. Mi fermo dopo aver percorso 80 metri.

Quanti metri mi rimangono da percorrere?

6 Una pista di pattinaggio è lunga 60 metri. Claudio la percorre 7 volte.

Quanti metri percorre?

Quanti decametri?

7 Con 32 metri di corda un magazziniere confeziona 8 pacchi uguali.

Quanti metri di corda ha usato per ogni pacco?