

ESEGUIRE LE EQUIVALENZE SIGNIFICA MOLTIPLICARE O DIVIDERE PER 10, 100, 1000, ...

MOLTIPLICARE PER 10, 100, 1000

- Quando moltiplico un numero per 10, ogni sua cifra diventa dieci volte più grande;
- se moltiplico per 100 diventa cento volte più grande;
- se moltiplico per 1000 diventa mille volte più grande.

In pratica, con i NUMERI INTERI:

Quando moltiplico un numero intero per 10 metto alla sua destra uno zero

$$\rightarrow 5 \times 10 = 50$$

Quando moltiplico un numero intero per 100 metto alla sua destra due zeri.

$$\rightarrow 5 \times 100 = 500$$

Quando moltiplico un numero intero per 1000 metto alla sua destra tre zeri

$$\rightarrow 5 \times 1000 = 5000$$

Con i numeri DECIMALI:

Quando moltiplico un numero decimale per 10 sposto la virgola di un posto verso destra

$$\rightarrow 8,634 \times 10 = 86,34$$

Quando moltiplico un numero decimale per 100 sposto la virgola di due posti verso destra

$$\rightarrow 8,634 \times 100 = 863,4$$

Quando moltiplico un numero decimale per 1000 sposto la virgola di tre posti verso destra

$$\rightarrow 8,634 \times 1000 = 8634,0 = 8634$$

DIVIDERE PER 10 100 1000

- Quando divido un numero per 10, ogni sua cifra diventa dieci volte più piccola;
- se divido per 100 diventa cento volte più piccola;
- se divido per 1.000 diventa mille volte più piccola.

IN PRATICA

- Quando divido un numero intero per 10 tolgo uno zero.

$$\rightarrow 5000 : 10 = 500$$

- Quando divido un numero intero per 100 gli levo due zeri.

$$\rightarrow 5000 : 100 = 50$$

- Quando divido un numero intero per 1000 gli levo tre zeri.

$$\rightarrow 5000 : 1000 = 5$$

Se il numero intero non ha zeri o ne ha meno di quelli che occorre eliminare, esso si trasforma in numero decimale. In questo caso:

- se divido per 10 sposto la virgola di un posto verso sinistra

$$\leftarrow 128 : 10 = 12,8$$

- Se divido per 100 sposto la virgola di due posti verso sinistra

$$\leftarrow 128 : 100 = 1,28$$

- Se divido per 1000 sposto la virgola di tre posti verso sinistra

$$\leftarrow 128 : 1000 = 0,128$$

Come hai notato, per occupare posti "vuoti", dobbiamo mettere degli zeri!

LE MISURE DI LUNGHEZZA

Il **metro** è l'unità di misura fondamentale della lunghezza.

Il simbolo del **metro** è **m**

SOTTOMULTIPLI

- Dividendo il metro in 10 parti uguali, otteniamo i decimetri. Il simbolo del **decimetro** è **dm**
- Se dividiamo il metro in 100 parti uguali, otteniamo i centimetri. Il simbolo del **centimetro** è **cm**
- Dividendo il metro in 1000 parti uguali, otteniamo i millimetri. Il simbolo del **millimetro** è **mm**

MULTIPLI

- DIECI metri formano un decametro. Il simbolo del **decametro** è **dam**
- CENTO metri formano un ettometro. Il simbolo dell'**ettometro** è **hm**
- MILLE metri formano un chilometro. Il simbolo del **chilometro** è **Km**

Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
<i>multipli</i>				<i>sottomultipli</i>		

LE MISURE DI CAPACITÀ

Il **litro** è l'unità di misura fondamentale della capacità.

Il **litro** è l'unità di misura fondamentale della capacità. Il simbolo del **litro** è **ℓ**

SOTTOMULTIPLI

- Se dividiamo il litro in 10 parti uguali, otteniamo i DECILITRI. Il simbolo del **decilitro** è **dℓ**
- Dividendo il litro in 100 parti uguali, otteniamo i CENTILITRI. Il simbolo del **centilitro** è **cℓ**
- Se dividiamo il litro in 1000 parti uguali, otteniamo i millilitri. Il simbolo del **millilitro** è **mℓ**

MULTIPLI

- Dieci litri formano un decalitro. Il simbolo del **decalitro** è **daℓ**
- Cento litri formano un ettolitro. Il simbolo dell'**ettolitro** è **hℓ**

hℓ	daℓ	ℓ	dℓ	cℓ	mℓ
<i>multipli</i>			<i>sottomultipli</i>		

LE MISURE DI PESO (UNITÀ DI MISURA KG)

Il **CHILOGRAMMO** è l'unità di misura fondamentale della massa (peso). Il simbolo del chilogrammo è **kg**

sottomultipli

- Dividendo il chilogrammo in 10 parti uguali, otteniamo gli ettogrammi. Il simbolo dell'ettogrammo è hg
- Se dividiamo il chilogrammo 100 parti uguali, abbiamo i decagrammi. Il simbolo del decagrammo è dag
- Dividendo il chilogrammo in 1000 parti uguali, otteniamo i grammi. Il simbolo del grammo è g

multipli

- 1000 kg formano un MEGAGRAMMO. Il simbolo del megagrammo (tonnellata) è Mg

LE MISURE DI PESO (unità di misura fondamentale g)

Come avrete capito dalla terminologia, nell'uso consideriamo il GRAMMO l'unità di misura fondamentale del peso. Il simbolo del grammo è g

Di conseguenza:

⇒ Sottomultipli

- dividendo il grammo in 10 parti uguali, otteniamo i decigrammi. Il simbolo del decigrammo è dg
- dividendo il grammo in 100 parti uguali, abbiamo i centigrammi. Il simbolo del centigrammo è cg
- dividendo il grammo in 1000 parti uguali, otteniamo i milligrammi. Il simbolo del milligrammo è mg

⇒ Multipli

- DIECI grammi formano un decagrammo. Il simbolo del decagrammo è dag
- CENTO grammi formano un ettogrammo. Il simbolo dell'ettogrammo è hg
- MILLE grammi formano un chilogrammo. Il simbolo del chilogrammo è Kg
- UN MILIONE di grammi formano un MEGAGRAMMO o tonnellata. Il simbolo del megagrammo è Mg

Mg			Kg	hg	dag	g	dg	cg	mg	
<i>multipli</i>							<i>sottomultipli</i>			

ESERCIZI SULLE MISURE DI LUNGHEZZA

In rosso le risposte

ESERCIZIO 1 : Scrivi con unità di misura diverse le lunghezze indicate

- 50 m = Km **0,05** (per passare da m a km, devo dividere per 1000)= hm **0,5** (per passare da m a hm devo dividere per 100)= dam **5** (per passare da m a dam devo dividere per 10)
- 8 m = dam **0,8** (devo dividere per 10)= dm **80** (devo moltiplicare per 10)= cm **800** (devo moltiplicare per 100)
- 15 cm = **0,15** m (per passare da cm a m devo DIVIDERE per 100) = **1,5** dm (per passare da cm a dm devo DIVIDERE per 10) = **150** mm (per passare da cm a mm devo MOLTIPLICARE per 100)

ESERCIZIO 2: Completa la tabella con le misure di lunghezza

MULTIPLI			UNITA FONDAMENTALE	SOTTOMULTIPLI		
km	hm	dam	m	dm	cm	mm
CHILO METRO	etto metro	deca metro	metro	deci metro	centi metro	millimetro
1000 m	100 m	10 m	1 m	1/10 di m	1/100 di m	1/1000 di m

ESERCIZIO 3 : COMPLETA LE SEGUENTI EQUIVALENZE.

- 4,5 m = **0,45** dam
- 83,1 dam = **8,31** hm
- 172,6 hm = **17,26** Km
- 0,17m = **0,017** dam
- 12 hm = **1,2** Km
- 6 Km = **600** dam
- 19 dam = **190** m
- 1,4 hm = **140** m
- 1 m = **100** cm
- 42,6 dm = **4,26** m
- 1 538 mm = **153,8** cm
- 182 cm = **1,82** m
- 1 dm = **10** cm
- 35,6 mm = **0,0356** m
- 91 cm = **9,1** dm
- 513 dm = **51,3** m

ESERCIZI SULLE MISURE DI PESO

ESERCIZIO 1: Completa la tabella con le misure di peso e cerchia il numero esatto

MULTIPLI del kg			UNITA FONDAMENTALE	SOTTOMULTIPLI del kg		
Mg	h di kg	da di kg	kg	hg	dag	g
MEGA GRAMMO	centinaia di kg	decine di kg	chilo grammo	ETTO GRAMMO	deca grammo	grammo
1000 kg	100 kg	10 kg	1 kg	1/10 di kg	1/100 di kg	1/ 000 kg

- In 1 kg ci sono... 100 g - 50 g - **1 000 g**
- In mezzo kg ci sono... **5 hg** - 10 hg - 0,5 hg
- In 1 hg ci sono... 500 g - 10 g - **100 g**
- In 5 hg ci sono... 5 dag - 0,5 dag - **50 dag**
- In 1,5 hg ci sono... 15 g - **150 g** - 50 g

ESERCIZIO 2 : Completa le seguenti equivalenze.

- 3 Mg = **3000** kg
- 57 kg = **570** hg
- 132 g = **0,132** kg
- 0,25 dag = **2,5** g
- 1,98 hg = **0,198** kg
- 2 500 kg = **2,5** Mg
- 79 hg = **790** dag
- 2,3 kg = **2300** g
- 15 dag = **1,5** hg

ESERCIZI SULLE MISURE DI CAPACITÀ

ESERCIZIO 1 : Completa la tabella con le misure di capacità

Multipli		Unità fondamentale	Sottomultipli		
hl	dal	l	dl	cl	ml
ettolitro	decalitro	litro	decilitro	centilitro	millilitro
100 l	10 l	1 l	1/10 di l	1/100 di l	1/1000 di l

ESERCIZIO 2 : Completa le seguenti equivalenze

- $16 \text{ l} = \mathbf{1,6} \text{ dal}$
- $0,7 \text{ hl} = \mathbf{70} \text{ l}$
- $45,8 \text{ dal} = \mathbf{4,58} \text{ hl}$
- $253 \text{ l} = \mathbf{2,53} \text{ hl}$
- $1 \text{ dal} = \mathbf{10} \text{ l}$
- $0,5 \text{ hl} = \mathbf{5} \text{ dal}$
- $100 \text{ l} = \mathbf{1} \text{ hl}$
- $50 \text{ l} = \mathbf{5} \text{ dal}$
- $100 \text{ cl} = \mathbf{1} \text{ l}$
- $5\,000 \text{ ml} = \mathbf{5} \text{ l}$
- $25 \text{ dl} = \mathbf{2,5} \text{ l}$
- $7 \text{ l} = \mathbf{700} \text{ cl}$
- $4,8 \text{ dl} = \mathbf{0,48} \text{ l}$
- $27,03 \text{ cl} = \mathbf{2,703} \text{ dl}$
- $300 \text{ ml} = \mathbf{30} \text{ cl}$
- $95 \text{ dl} = \mathbf{9500} \text{ ml}$

ESERCIZI MISTI

ESERCIZIO 1 . Aggiungi le unità di misura mancanti

- $2,1 \text{ g} = 0,021 \text{ kg}$
- $0,18 \text{ mg} = 0,0018 \text{ dg}$
- $0,053 \text{ cg} = 0,0053 \text{ dg}$
- $2,6 \text{ g} = 0,026 \text{ hg}$
- $0,0097 \text{ ml} = 0,00097 \text{ cl}$
- $9,4 \text{ g} = 0,094 \text{ hg}$
- $30 \text{ dag} = 3 \text{ hg}$
- $0,0023 \text{ mg} = 0,00023 \text{ cg}$
- $10 \text{ hm} = 100 \text{ dam}$
- $0,5 \text{ l} = 50 \text{ cl}$
- $0,32 \text{ dl} = 3,2 \text{ cl}$
- $5 \text{ dal} = 500 \text{ cl}$
- $0,79 \text{ mm} = 0,079 \text{ cm}$
- $0,59 \text{ dl} = 59 \text{ mm}$
- $570 \text{ hg} = 57.000.000 \text{ mg}$
- $8 \text{ l} = 0,8 \text{ dal}$
- $500 \text{ km} = 50.000.000 \text{ cm}$
- $350 \text{ hm} = 3.500.000 \text{ cm}$
- $0,08 \text{ dg} = 0,0008 \text{ dag}$
- $0,082 \text{ mm} = 0,0082 \text{ cm}$
- $0,0075 \text{ mg} = 0,000075 \text{ dg}$
- $960 \text{ hl} = 9.600 \text{ dal}$
- $8.200 \text{ km} = 8.200.000 \text{ m}$
- $460 \text{ hl} = 4.600 \text{ dal}$
- $0,094 \text{ cl} = 0,94 \text{ ml}$
- $0,024 \text{ cl} = 0,000024 \text{ dal}$
- $0,05 \text{ dm} = 0,005 \text{ m}$
- $84 \text{ dal} = 8.400 \text{ dl}$
- $1,9 \text{ l} = 190 \text{ cl}$
- $0,62 \text{ mm} = 0,0062 \text{ dm}$
- $5,8 \text{ m} = 0,0058 \text{ km}$
- $5,9 \text{ g} = 59 \text{ dg}$
- $0,005 \text{ cg} = 0,000005 \text{ dag}$
- $8.800 \text{ kg} = 8.800.000 \text{ g}$
- $830 \text{ dal} = 83 \text{ hl}$
- $0,31 \text{ dg} = 3,1 \text{ cg}$
- $8.200 \text{ kg} = 820.000 \text{ dag}$

- $0,0082 \text{ m}\ell = 0,00082 \text{ c}\ell$
- $10 \text{ dam} = 0,1 \text{ km}$
- $220 \text{ h}\ell = 220.000 \text{ d}\ell$
- $0,04 \text{ dm} = 0,4 \text{ cm}$
- $0,3 \text{ d}\ell = 0,0003 \text{ h}\ell$
- $9,9 \text{ m} = 0,0099 \text{ km}$
- $0,6 \text{ cg} = 0,006 \text{ g}$
- $0,62 \text{ dm} = 0,062 \text{ m}$
- $35 \text{ dag} = 0,35 \text{ kg}$
- $0,7 \text{ mm} = 0,07 \text{ cm}$
- $0,82 \text{ d}\ell = 82 \text{ m}\ell$
- $2,8 \text{ m} = 280 \text{ cm}$
- $5,4 \text{ l} = 0,54 \text{ da}\ell$
- $86 \text{ mm} = 0,86 \text{ dm}$
- $560 \text{ h}\ell = 5.600 \text{ da}\ell$
- $360 \text{ h}\ell = 360.000 \text{ }\ell$
- $0,68 \text{ d}\ell = 68 \text{ m}\ell$
- $990 \text{ hg} = 99.000.000 \text{ mg}$
- $69 \text{ dam} = 690 \text{ m}$
- $1,5 \text{ g} = 0,015 \text{ hg}$
- $19 \text{ mg} = 0,19 \text{ dg}$
- $0,047 \text{ cg} = 0,0047 \text{ dg}$
- $0,14 \text{ dg} = 0,0014 \text{ dag}$

ESERCIZIO 2: ESEGUI LE EQUIVALENZE

→ MISURE DI LUNGHEZZA:

- $\text{km } 0,9 = \text{dam } 90$
- $\text{m } 28,5 = \text{cm } 2850$
- $\text{hm } 0,07 = \text{m } 7$
- $\text{mm } 2 = \text{cm } 0,2$
- $\text{dm } 4,89 = \text{m } 0,489$
- $\text{hm } 5,69 = \text{cm } 56900$
- $\text{dam } 41 = \text{hm } 4,1$
- $\text{mm } 969 = \text{cm } 96,9$
- $\text{m } 0,4 = \text{mm } 400$
- $\text{m } 2 = \text{dam } 0,2$
- $\text{mm } 58 = \text{dm } 0,58$
- $\text{mm } 17,6 = \text{m } 0,0176$
- $\text{m } 75,11 = \text{dam } 7,511$
- $\text{m } 2,8 = \text{mm } 2800$
- $\text{mm } 39 = \text{cm } 3,9$
- $\text{m } 0,08 = \text{dm } 0,8$

- cm 5 = mm **50**
- hm 1,9 = dam **19**
- dm 9,5 = cm **95**
- dm 4 = cm **40**

→ MISURE DI LUNGHEZZA:

- dm 1452 = dam **14,52**
- m 0,6 = cm **60**
- dam 22 = m **220**
- m 28 = dm **280**
- km 5,7 = dam **570**
- m 35 = hm **0,35**
- m 69,8 = dam **6,98**
- km 99 = hm **990**
- dm 8 = cm **80**
- dm 960 = m **96**
- m 0,01 = mm **10**
- cm 5,6 = m **0,056**
- hm 5 = km **0,5**
- km 63 = dam **6300**
- hm 1,02 = dam **10,2**
- km 18,9 = dam **1890**
- cm 92 = dm **9,2**
- hm 76 = m **7600**
- dam 0,1 = m **1**
- m 0,5 = hm **0,005**

→ MISURE DI CAPACITÀ:

- dl 0,9 = cl **9**
- dal 0,6 = hl **0,06**
- cl 5,3 = ml **53**
- dal 8 = l **80**
- ml 431 = dl **4,31**
- cl 3 = l **0,03**
- hl 0,56 = l **56**
- dl 46,4 = cl **464**
- dal 0,03 = hl **0,003**
- dl 0,31 = cl **3,1**
- dal 0,07 = l **0,7**
- hl 0,82 = l **82**
- hl 0,96 = dal **9,6**
- dl 64,2 = l **6,42**
- l 0,08 = ml **80**
- dl 43,2 = cl **432**
- dal 60,5 = hl **6,05**
- ml 458 = l **0,458**

- ml 665 = cl **66,5**
- cl 7 = dl **0,7**

→ MISURE DI CAPACITÀ:

- cl 134,78 = dal **0,13478**
- l 59 = ml **59000**
- dal 8,83 = l **88,3**
- hl 99,6 = l **9960**
- cl 23 = dl **2,3**
- dal 56 = l **560**
- ml 607 = l **0,607**
- l 0,03 = cl **3**
- cl 8 = l **0,08**
- hl 0,3 = dal **3**
- dl 5,01 = l **0,501**
- hl 0,5 = l **50**
- ml 42 = dl **0,42**
- hl 8,3 = l **830**
- ml 2 = l **0,002**
- dl 0,1 = cl **1**
- hl 0,7 = l **70**
- l 81 = dal **8,1**
- hl 62,9 = dal **629**
- hl 0,04 = l **4**

→ MISURE DI PESO :

- cg 31,2 = g **0,312**
- dag 5780 = hg **578**
- mg 45 = dg **0,45**
- Kg 62 = dag **6200**
- g 904 = dag **90,4**
- g 87,23 = hg **0,8723**
- g 5000 = dg **50000**
- g 17,8 = cg **1780**
- Kg 68 = hg **680**
- hg 0,4 = g **40**
- Kg 0,5 = Mg **0,0005**
- Mg 16 = dag **1600000**
- Mg 3,8 = kg **3800**
- g 797 = dg **7970**
- Kg 0,2 = g **200**
- hg 3 = cg **30000**
- dg 0,1 = g **0,01**
- Mg 92 = kg **92000**
- g 9,92 = dg **99,2**
- g 452 = cg **45200**

→ MISURE DI PESO :

- g 523 = dg **5230**
- kg 0,08 = hg **0,8**
- Kg 36,8 = Mg **0,0368**
- hg 5,3 = dag **53**
- mg 4 = cg **0,4**
- g 639 = hg **6,39**
- Mg 3,65 = Kg **3650**
- g 1 = mg **1000**
- kg 0,16 = Mg **0,00016**
- g 97 = **kg 0,097**
- Mg 673 = kg **673000**
- g 6,5 = cg **650**
- Kg 1,02 = hg **10,2**
- mg 838 = cg **83,8**
- dg 0,39 = cg **3,9**
- kg 0,3 = hg **3**
- mg 743 = g **0,743**
- Kg 32 = Mg **0,032**
- kg 150 = dag **15000**
- cg 2 = g **0,02**

ESERCIZIO 3 : RISOLVI LE SEGUENTI EQUIVALENZE

- 0,57 hl = **570** dl
- 80 dag = **800000** mg
- 69 dal = **6,9** hl
- 390 hl = **39000000** ml
- 5900 dm = **0,59** km
- 250 mm = **0,0025** hm
- 0,27 dm = **27** mm
- 290 dl = **0,29** hl
- 80 dag = **800000** mg
- 2700 dag = **27** kg
- 0,017 dg = **0,17** cg
- 0,73 dal = **73** dl
- 350 hm = **35** km
- 0,026 cl = **0,26** ml
- 940 hm = **94** km
- 0,36 dg = **3,6** cg
- 7,5 l = **0,075** hl
- 0,77 ml = **0,077** cl
- 170 hl = **1700** dal

- $0,81 \text{ dm} = 81 \text{ mm}$

ESERCIZIO 4 : RISOLVI LE SEGUENTI EQUIVALENZE

- $0,0096 \text{ cm} = 0,096 \text{ mm}$
- $4200 \text{ hm} = 420 \text{ km}$
- $2,2 \text{ l} = 0,22 \text{ dal}$
- $0,069 \text{ g} = 6,9 \text{ cg}$
- $2800 \text{ dm} = 0,28 \text{ km}$
- $2,2 \text{ l} = 22 \text{ dl}$
- $0,81 \text{ hm} = 810 \text{ dm}$
- $210 \text{ hl} = 21000000 \text{ ml}$
- $2,7 \text{ l} = 27 \text{ dl}$
- $0,0093 \text{ ml} = 0,00093 \text{ cl}$
- $14 \text{ dag} = 1,4 \text{ hg}$
- $0,034 \text{ dm} = 3,4 \text{ mm}$
- $7 \text{ dam} = 70000 \text{ mm}$
- $0,74 \text{ hl} = 740 \text{ dl}$
- $0,79 \text{ hg} = 790 \text{ dg}$
- $36 \text{ dam} = 360000 \text{ mm}$
- $6,9 \text{ g} = 0,69 \text{ dag}$
- $0,4 \text{ m} = 40 \text{ cm}$
- $500 \text{ g} = 0,5 \text{ kg}$
- $0,064 \text{ dg} = 6,4 \text{ mg}$

ESERCIZIO 5 : RISOLVI LE SEGUENTI EQUIVALENZE

- $7,8 \text{ m} = 0,78 \text{ dam}$
- $42 \text{ dal} = 4,2 \text{ hl}$
- $67 \text{ dal} = 6,7 \text{ hl}$
- $180 \text{ hg} = 18000000 \text{ mg}$
- $0,06 \text{ dg} = 0,0006 \text{ dag}$
- $0,0019 \text{ mg} = 0,00019 \text{ cg}$
- $250 \text{ hl} = 2500000 \text{ cl}$
- $2900 \text{ g} = 2,9 \text{ kg}$
- $4700 \text{ dag} = 47 \text{ kg}$
- $89 \text{ dag} = 8900 \text{ dg}$
- $0,01 \text{ cg} = 0,0001 \text{ g}$
- $8 \text{ dal} = 800 \text{ dl}$
- $5,6 \text{ g} = 560 \text{ cg}$
- $6.000 \text{ kg} = 60000 \text{ hg}$
- $0,81 \text{ hl} = 810 \text{ dl}$
- $0,67 \text{ dg} = 67 \text{ mg}$

- 0,52 dg = **0,0052** dag
- 740 l = **7,4** hl
- 0,002 cg = **0,0002** dg
- 900 hl = **90000000** ml

ESERCIZIO 6 : COLLEGA OGNI PREFISSO AL PROPRIO SIGNIFICATO IN CIFRE O IN LETTERE

10	centi	centesimo
0,001	deca	millesimo
1 000 000	chilo	milione
1 000	etto	dieci
0,01	mega	decimo
100	milli	mille
0,1	deci	cento

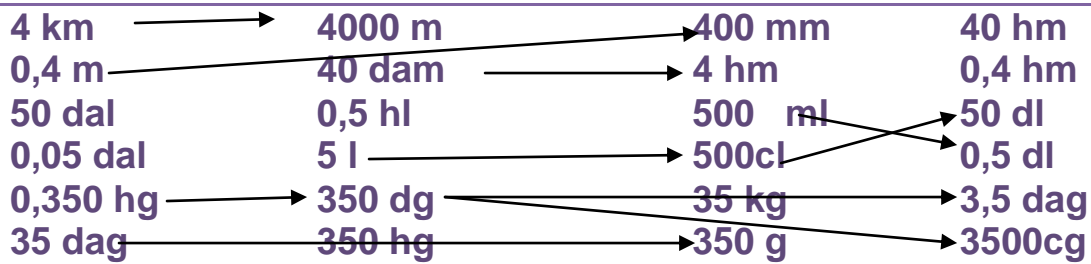
Su ogni riga la sequenza corretta

10	deca	dieci
0,001	milli	millesimo
1 000 000	mega	milione
1 000	chilo	mille
0,01	centi	centesimo
100	etto	cento
0,1	deci	decimo

ESERCIZIO 7 : In ogni riga, circonda di rosso la misura che vale di più, di verde la misura che vale di meno (per risolvere l'esercizio, trasforma tutte le marche nella marca più piccola e poi confronta i valori ottenuti. ATTENZIONE: ci sono misure equivalenti!!!)

22 m	202 cm	1,9 dam	0,32 dam	3200 cm
1,7 km	17,4 hm	1 700 m	172 dam	17 300 dm
37 cm	4 dm	237 mm	2 m	0,03 hm
2,5 kg	270 g	2 700 dag	2,7 hg	2 550 g
480 cg	4 700 mg	45 dg	3,9 g	2,87 dag
13 l	1,3 hl	0,9 dal	140 dl	1 200 cl

ESERCIZIO 8 : Unisci con le frecce i numeri che indicano misure equivalenti



- 4 km = 4000 m = 40 hm
 - 0,4 m = 400 mm
 - 40 dam = 4 hm
 - 5 l = 500 cl = 50 dl
 - 0,350 hg = 350 dg = 3,5 dag 3500 cg
 - 35 dag = 350 g =
-