

Equivalenze con unità di misura di Massa

Impara a farle con lo stesso metodo utilizzato con le misure di lunghezza

Quando devi fare una equivalenza devi prima sapere bene nell'ordine tutte le unità di misura di massa

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

Equivalenza da fare $46,75\text{hg} =$ g

1) Ora trova e cerchia la cifra che corrisponde all'unità di misura indicata

$$46,75\text{hg} = \text{g}$$

2) ora cerca la cifra che corrisponde all'unità di misura richiesta (g):
se 6 sono gli hg, 7 sono i dag e 5 sono i g.

$$\begin{array}{c} \text{hg} \text{ dag} \text{ g} \\ 46,75\text{hg} = \text{g} \end{array}$$

3) Allora se i grammi sono 5 sposta la virgola dopo i grammi in modo che il 5 g diventi l'unità del numero

$$\begin{array}{c} \text{hg} \text{ dag} \text{ g} \\ 4675\text{hg} = \text{g} \end{array}$$

4) Poiché dopo il 5 non ci sono altri numeri decimali puoi togliere la virgola. Il 5 sarà così la nuova unità di misura.

$$46,75\text{hg} = 4675 \text{ g}$$

Quando devi fare una equivalenza devi prima sapere bene nell'ordine tutte le unità di misura di massa

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

Equivalenza da fare 380 g = hg

1) Ora trova e cerchia la cifra che corrisponde all'unità di misura indicata

$$380 \text{ g} = \text{hg}$$

2) Qual è la cifra degli hg?

se 0 sono i g, 8 sono i dag e 3 sono gli hg.

$$\begin{array}{c} \text{hg dag g} \\ 380 \text{ g} = \text{hg} \end{array}$$

3) Allora se gli ettogrammi sono 3 sposta la virgola vicino al 3 in modo che 3 hg diventi l'unità del numero

$$\begin{array}{c} \text{hg dag g} \\ 380 \text{ g} = \text{hg} \end{array}$$

4) Poiché lo 0 si trova alla fine del numero decimale lo posso anche togliere

$$380 \text{ g} = 3,8 \text{ hg}$$

Quando devi fare una equivalenza devi prima sapere bene nell'ordine tutte le unità di misura di massa

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

Equivalenza da fare 5,608 Mg = kg

1) Ora trova e cerchia la cifra che corrisponde all'unità di misura indicata

$$\textcircled{5},608 \text{ Mg} = \text{kg}$$

2) Qual è la cifra dei kg?

se 5 sono i Mg, 6 sono i q e 0 le decine di kg **8 sono le unità di kg.**

$$\begin{array}{cccc} \text{Mg} & \text{q} & & \text{kg} \\ 5, & 6 & 0 & \mathbf{8} \text{ Mg} = \text{kg} \end{array}$$

3) Allora se 8 sono i chilogrammi sposta la virgola dopo l'8 in modo che 8 kg diventi l'unità del numero

$$\begin{array}{cccc} \text{Mg} & \text{q} & & \text{kg} \\ 5 & 6 & 0 & \mathbf{8} \text{ Mg} = \text{kg} \end{array}$$

4) Poiché dopo la virgola non ci sono numeri tolgo la virgola

$$5,608 \text{ Mg} = \mathbf{5608 \text{ kg}}$$

Quando devi fare una equivalenza devi prima sapere bene nell'ordine tutte le unità di misura di massa

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

Equivalenza da fare $345,64 \text{ g} = \quad \text{kg}$

1) Ora trova e cerchia la cifra che corrisponde all'unità di misura indicata

$$345,64 \text{ g} = \quad \text{kg}$$

2) Qual è la cifra dei kg?

se 5 sono i g, 4 sono i dag e 3 sono hg, 0 sono i kg.

$$\begin{array}{cccccc} \text{Kg} & \text{hg} & \text{dag} & \text{g} & \text{dg} & \text{cg} \\ 0 & 3 & 4 & 5,64 & & \\ \text{g} & & & & & \end{array} = \quad \text{kg}$$

3) Allora se 0 sono i chilogrammi sposta la virgola vicino allo 0 in modo che 0 kg diventi l'unità del numero

$$\begin{array}{cccccc} \text{Kg} & \text{hg} & \text{dag} & \text{g} & \text{dg} & \text{cg} \\ 0 & 3 & 4 & 5 & 6 & 4 \\ \text{g} & & & & & \end{array} = \quad \text{kg}$$

$$345,64 \text{ g} = 0,34564 \text{ kg}$$

Quando devi fare una equivalenza devi prima sapere bene nell'ordine tutte le unità di misura di massa

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

Equivalenza da fare $72,6 \text{ kg} = \quad \text{g}$

1) Ora trova e cerchia la cifra che corrisponde all'unità di misura indicata

$$72,6 \text{ kg} = \quad \text{g}$$

2) Qual è la cifra dei kg?

se 2 sono i kg, 6 sono i hg e 0 dag, 0 sono i g.

$$\begin{array}{cccc} \text{Kg} & \text{hg} & \text{dag} & \text{g} \\ 7 & 2, & 6 & \text{kg} = \quad \text{g} \end{array}$$

3) Allora se non ci sono né i dag, né i g, aggiungo 2 zeri

0 sono i dag e 0 i g sposta la virgola vicino all'ultimo 0 in modo che 0 g diventi l'unità del numero

$$\begin{array}{cccc} \text{Kg} & \text{hg} & \text{dag} & \text{g} \\ 7 & 2 & 6 & 00 \text{ kg} = \quad \text{g} \end{array}$$

4) Poiché dopo la virgola non ci sono numeri tolgo la virgola

$$72,6 \text{ kg} = 72600 \text{ kg}$$

$0,01 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dg}$

$26 \text{ Kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Mg}$

$17,3 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$0,04 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$14 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$198 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg}$

$2,94 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hg}$

$395 \text{ cg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$81 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$2,2 \text{ Mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$0,7 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$0,47 \text{ Mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$0,7 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$0,47 \text{ Mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$44 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ dam}$

$3 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

$41 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$8,2 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ dam}$

$8 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$8 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$0,003 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$25,003 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$45 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$88,3 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$36,5 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$0,01 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dg}$

$26 \text{ Kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Mg}$

$17,3 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$0,04 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$14 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$198 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg}$

$2,94 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hg}$

$395 \text{ cg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$81 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$2,2 \text{ Mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$0,14 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$44 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ dam}$

$3 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

$41 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$8,2 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ dam}$

$8 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$8 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$0,003 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$25,003 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$45 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$88,3 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

36,5 m = mm

0,14 dm = m

Giuste 22 (2 errori) 10

Giuste 20 (4 errori) 9

Giuste 18 (6 errori) 8

Giuste 16 (8 errori) 7

Giuste 14 (10 errori) 6

Giuste 12 (12 errori) 5

ESEGUI IN 4 MINUTI IL MAGGIOR NUMERO DI TABELLINE

2x5=	7x8=	7x0=	2x7=	8x8=	0x9=	2x6=	2x1=
3x3=	3x8=	2x8=	2x10=	5x8=	2x4=	2x9=	2x3=
3x4=	9x7=	3x7=	3x4=	9x9=	2x2=	3x1=	2x7=
3x6=	5x5=	3x5=	3x9=	5x3=	4x7=	3x3=	3x4=
5x7=	7x9=	3x9=	4x4=	7x5=	5x4=	4x3=	3x8=
6x4=	8x5=	4x5=	5x5=	8x6=	5x6=	4x8=	4x2=
6x5=	6x6=	4x6=	5x8=	6x4=	5x3=	4x9=	4x6=
6x9=	4x8=	4x7=	5x9=	3x8=	6x6=	6x9=	4x7=
7x8=	7x7=	7x5=	6x6=	6x7=	6x8=	7x6=	4x8=
7x6=	7x4=	7x8=	7x9=	9x4=	6x9=	8x8=	6x7=
8x4=	7x6=	7x7=	7x2=	8x6=	7x4=	8x6=	6x3=
8x8=	2x5=	7x3=	8x7=	9x5=	9x6=	8x9=	6x8=
9x8=	9x4=	9x7=	8x9=	7x4=	10x7=	8x5=	7x9=
9x4=	4x3=	9x3=	9x6=	4x4=	9x5=	9x9=	1x9=
7x2=	6x6=	2x6=	5x2=	6x9=	4x9=	4x4=	3x6=
0x0=	3x5=	0x5=	6x1=	3x5=	1x8=	8x10=	10x10=

ESEGUI IN 4 MINUTI IL MAGGIOR NUMERO DI TABELLINE

2x5=	7x8=	7x0=	8x8=	2x7=	0x9=	2x6=	2x1=
3x3=	3x8=	2x8=	5x8=	2x10=	2x4=	2x9=	2x3=
3x4=	9x7=	3x7=	9x9=	3x4=	2x2=	3x1=	2x7=
3x6=	5x5=	3x5=	5x3=	3x9=	4x7=	3x3=	3x4=
5x7=	7x9=	3x9=	7x5=	4x4=	5x4=	4x3=	3x8=
6x4=	8x5=	4x5=	8x6=	5x5=	5x6=	4x8=	4x2=
6x5=	6x6=	4x6=	6x4=	5x8=	5x3=	4x9=	4x6=
6x9=	4x8=	4x7=	3x8=	5x9=	6x6=	6x9=	4x7=
7x8=	7x7=	7x5=	6x7=	6x6=	6x8=	7x6=	4x8=
7x6=	7x4=	7x8=	9x4=	7x9=	6x9=	8x8=	6x7=
8x4=	7x6=	7x7=	8x6=	7x2=	7x4=	8x6=	6x3=
8x8=	2x5=	7x3=	9x5=	8x7=	9x6=	8x9=	6x8=
9x8=	9x4=	9x7=	7x4=	8x9=	10x7=	8x5=	7x9=
9x4=	4x3=	9x3=	4x4=	9x6=	9x5=	9x9=	1x9=
7x2=	6x6=	2x6=	6x9=	5x2=	4x9=	3x6=	4x4=
0x0=	3x5=	0x5=	3x5=	6x1=	8x10=	1x8=	10x10=