

Definicions

La **massa** es la quantitat de matèra contenguda dins un objècte. Son unitat de basa es lo **quilograma**. Dins la lenga de cada jorn, la confondèm sovent amb lo **pes**, qu'es una fòrça e que s'exprimis en **newtons**. Un meteís objècte aurà una massa identica sus Tèrra e sus la Luna, per exemple, alara que son pes serà bravament mai pichon sus la Luna.

Tablèu de conversion

Massas	quintal	-	kg quilograma	hg ectograma	dag decagrama	g grama	dg decigramma	cg centigramma	mg miligramma
1 tona = 1 000 kg									

Exercici

1. Convertís dins l'unitat demandada.

- ◆ 47 kg = g
- ◆ 770 cg = dg
- ◆ 9 quintals = kg
- ◆ 3,3 hg = dag
- ◆ 7,03 dg = g
- ◆ 3 tonas = hg

2. Completa per l'unitat que conven.

- ◆ 7,8 kg = 78
- ◆ 6 hg = 600
- ◆ 2 tonas = 20
- ◆ 2 700 mg = 2,7
- ◆ 800 cg = 80
- ◆ 5,4 hg = 540

3. Convertís dins l'unitat demandada puèi calcula.

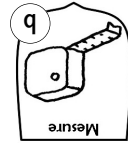
- ★ 678 g + 273 dg = g
- ★ 67 kg + 23 hg = g
- ★ 278 dag + 7,9 hg = g

Massas	quintal	-	kg quilograma	hg ectograma	dag decagrama	g grama	dg decigramma	cg centigramma	mg miligramma
1 tona = 1 000 kg									

Tablèu de conversion

La **massa** es la quantitat de matèra contenguda dins un objècte. Son unitat de basa es lo **quilograma**. Dins la lenga de cada jorn, la confondèm sovent amb lo **pes**, qu'es una fòrça e que s'exprimis en **newtons**. Un meteís objècte aurà una massa identica sus Tèrra e sus la Luna, per exemple, alara que son pes serà bravament mai pichon sus la Luna.

Definicions



3. Convertís dins l'unitat demandada puèi calcula.

- ◆ 2 tonas = 20
- ◆ 6 hg = 600
- ◆ 7,8 kg = 78
- ◆ 5,4 hg = 540
- ◆ 800 cg = 80
- ◆ 2 700 mg = 2,7

2. Completa per l'unitat que conven.

- ◆ 47 kg = g
- ◆ 770 cg = dg
- ◆ 9 quintals = kg
- ◆ 3,3 hg = dag
- ◆ 7,03 dg = g
- ◆ 3 tonas = hg

1. Convertís dins l'unitat demandada.

Exercici