



# LE MISURE DI MASSA (PESO)



Scomponi in tabella i valori elencati e riscrivili in base all'unità indicata come mostrato nel primo esempio.

	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg	
1 kg 7 hg 11 g	1	7	1	1	....	....	....	171,1 dag
8 dag 5 g 3 cg	....	....	....	....	....	....	....	..... cg
15 hg 18 dg	....	....	....	....	....	....	....	..... kg
17 g 8 cg	....	....	....	....	....	....	....	..... mg
4 kg 37 g 5 dg	....	....	....	....	....	....	....	..... hg
34 dg 9 mg	....	....	....	....	....	....	....	..... g
78 g 39 cg	....	....	....	....	....	....	....	..... dg
55 dg 81 mg	....	....	....	....	....	....	....	..... hg
43 dag 66 dg	....	....	....	....	....	....	....	..... kg
19 dag 71 dg	....	....	....	....	....	....	....	..... g
9 hg 27 g 8 cg	....	....	....	....	....	....	....	..... dag
75 hg 16 g	....	....	....	....	....	....	....	..... kg
47 dag 6 dg	....	....	....	....	....	....	....	..... g
321 g 44 cg	....	....	....	....	....	....	....	..... kg
53 g 89 mg	....	....	....	....	....	....	....	..... mg
7 kg 6 dag 8 dg	....	....	....	....	....	....	....	..... cg

● Obiettivo didattico: saper operare con le misure di massa.





# LE MISURE DI MASSA (PESO)



Scomponi in tabella i valori elencati e riscrivili in base all'unità indicata come mostrato nel primo esempio.

	Mg	-	-	kg	hg	dag	g	
15 kg 4 hg 2 dag	....	....	1	5	4	2	....	0,01542 Mg
5 kg 6 dag 9 g	....	....	....	....	....	....	....	..... kg
45 kg 8 dag	....	....	....	....	....	....	....	..... g
2 Mg 10 kg	....	....	....	....	....	....	....	..... Mg
6 Mg 8 kg 4 hg	....	....	....	....	....	....	....	..... kg
54 kg 11 dag	....	....	....	....	....	....	....	..... hg
31 hg 65 g	....	....	....	....	....	....	....	..... kg
7 Mg 122 Kg	....	....	....	....	....	....	....	..... Mg
216 kg 13 dag	....	....	....	....	....	....	....	..... Mg
14 hg 7 dag 5 g	....	....	....	....	....	....	....	..... kg
19 hg 3 dag	....	....	....	....	....	....	....	..... g
42 hg 5 g	....	....	....	....	....	....	....	..... dag
5 Mg 60 kg	....	....	....	....	....	....	....	..... hg
3 Mg 200 kg	....	....	....	....	....	....	....	..... Mg
1 Mg 4 Kg 3 hg	....	....	....	....	....	....	....	..... hg
7 kg 9 hg 9 dag	....	....	....	....	....	....	....	..... g

● Obiettivo didattico: saper operare con le misure di massa.





# LE MISURE DI MASSA (PESO)



- Completa le equivalenze.

$46 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$55 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

$37 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$99 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$12 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ Mg}$

$6 \text{ Mg} = \dots\dots\dots \text{ hg}$

$33 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$5,4 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ hg}$

$3,2 \text{ Mg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$17,5 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ cg}$

$5,23 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$3,61 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

$18,11 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ dg}$

$300 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$20,31 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$39,9 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ Mg}$

$77,3 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

$55,32 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ hg}$

$5,73 \text{ Mg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$420 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$7,6 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$

$900 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

$23,4 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$183 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ Mg}$

$333 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

$0,34 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ cg}$

$0,007 \text{ Mg} = \dots\dots\dots \text{ hg}$

$111 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$50,03 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$

$15,15 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

$0,01 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ cg}$

$9,23 \text{ Mg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

- Obiettivo didattico: saper operare con le misure di massa.





# LE MISURE DI MASSA (PESO)



- Completa le equivalenze.

$2,8 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$3,5 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

$4,67 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dg}$

$29 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$24 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$345 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ hg}$

$9 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$52,92 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ Mg}$

$4,002 \text{ Mg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$45,7 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$

$88 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$34,63 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ hg}$

$700 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ Mg}$

$3,86 \text{ Mg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$321,3 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

$0,479 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$6500 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$

$574 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

$301 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ hg}$

$1096 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ Mg}$

$955,8 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$6758 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$5,01 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$5,099 \text{ Mg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$1469,32 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ hg}$

$30 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ Mg}$

$99,999 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$631,72 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

$17,7 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ cg}$

$11 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$

$0,09 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$5,666 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

- Obiettivo didattico: saper operare con le misure di massa.



# LE MISURE DI MASSA (PESO)



- Esegui le addizioni con le misure di massa.

$$56 \text{ hg} + 39 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ hg}$$

$$44 \text{ hg} + 37 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$16 \text{ dag} + 65 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$$

$$3,45 \text{ g} + 78 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$$

$$28 \text{ hg} + 46 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ hg}$$

$$4 \text{ Mg} + 1066 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ Mg}$$

$$55,7 \text{ g} + 113 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$1,21 \text{ g} + 367 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$$

- Obiettivo didattico: saper operare con le misure di massa.





# LE MISURE DI MASSA (PESO)



- Esegui le sottrazioni con le misure di massa.

$$6,4 \text{ kg} - 16 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$0,5 \text{ kg} - 456 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$7,5 \text{ hg} - 68 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ hg}$$

$$5,4 \text{ hg} - 876 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$19 \text{ dag} - 99 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dag}$$

$$3579 \text{ kg} - 3,5 \text{ Mg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$7,8 \text{ g} - 634 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$$

$$1 \text{ Mg} - 999 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

- Obiettivo didattico: saper operare con le misure di massa.