



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.