

$1 \text{ kg} = \boxed{} \text{ gramos.}$

$1 \text{ hg} = \boxed{} \text{ gramos.}$

$2 \text{ hg} = \boxed{} \text{ gramos.}$

$3 \text{ kg} = \boxed{} \text{ gramos.}$

$1 \text{ dag} = \boxed{} \text{ gramos.}$

$5 \text{ dag} = \boxed{} \text{ gramos.}$

$1 \text{ dg} = \boxed{} \text{ gramos.}$

$3 \text{ dg} = \boxed{} \text{ gramos.}$

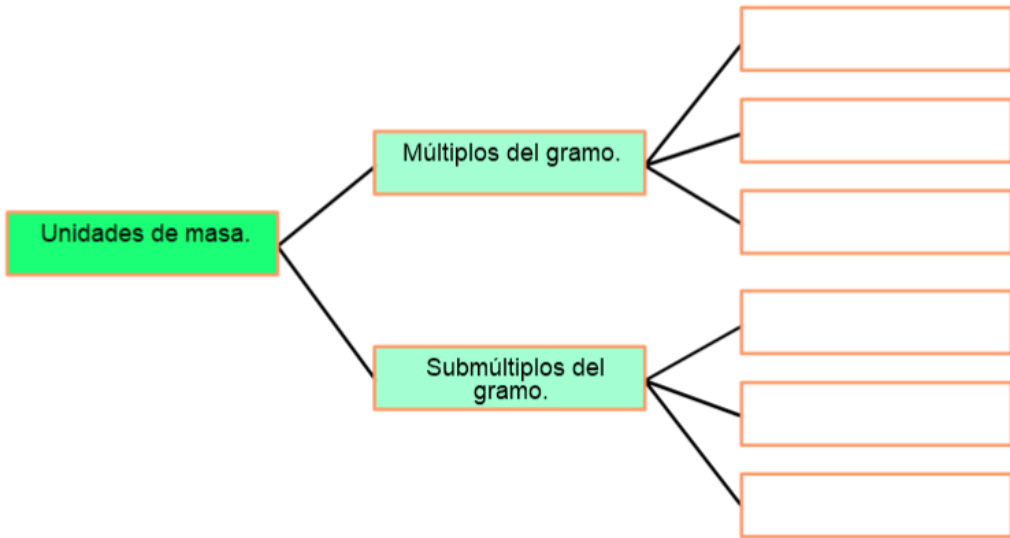
$1 \text{ mg} = \boxed{} \text{ gramos.}$

$30 \text{ mg} = \boxed{} \text{ gramos.}$

$40 \text{ cg} = \boxed{} \text{ gramos.}$

$1 \text{ cg} = \boxed{} \text{ gramos.}$

Centigramo = 0,01
gramo.



2 kg = gramos.

9 cg = gramos.

7 dg = gramos.

4 hg = gramos.

5 dag = gramos.

6 mg = gramos.

$$3 \text{ kg} = \boxed{} \text{ decagramos.}$$

$$6 \text{ g} = \boxed{} \text{ decagramos.}$$

$$0,2 \text{ hg} = \boxed{} \text{ decagramos.}$$

$$5 \text{ hg} = \boxed{} \text{ decagramos.}$$

$$7 \text{ dg} = \boxed{} \text{ decagramos.}$$

$$0,06 \text{ kg} = \boxed{} \text{ decagramos.}$$

$$7 \text{ g} = \boxed{} \text{ hectogramos.}$$

$$900 \text{ dg} = \boxed{} \text{ hectogramos.}$$

$$12 \text{ dag} = \boxed{} \text{ hectogramos.}$$

$$5 \text{ kg} = \boxed{} \text{ hectogramos.}$$

$$1,25 \text{ kg} = \boxed{} \text{ hectogramos.}$$

$$3 \text{ dag} = \boxed{} \text{ hectogramos.}$$

$4 \text{ dag} = \boxed{} \text{ kilogramos.}$

$25 \text{ hg} = \boxed{} \text{ kilogramos.}$

$300 \text{ g} = \boxed{} \text{ kilogramos.}$

$20.000 \text{ dg} = \boxed{} \text{ kilogramos.}$

$120 \text{ dag} = \boxed{} \text{ kilogramos.}$

$5 \text{ hg} = \boxed{} \text{ kilogramos.}$

$3.000 \text{ mg} = \boxed{} \text{ gramos.}$

$120 \text{ cg} = \boxed{} \text{ gramos.}$

$75 \text{ mg} = \boxed{} \text{ gramos.}$

$5 \text{ dg} = \boxed{} \text{ gramos.}$

$25 \text{ dg} = \boxed{} \text{ gramos.}$

$4 \text{ cg} = \boxed{} \text{ gramos.}$

$3 \text{ g} = \square \text{ decigramos.}$

$3 \text{ cg} = \square \text{ decigramos.}$

$15 \text{ cg} = \square \text{ decigramos.}$

$0,25 \text{ dag} = \square \text{ decigramos.}$

$145 \text{ mg} = \square \text{ decigramos.}$

$2,54 \text{ g} = \square \text{ decigramos.}$

$60 \text{ mg} = \square \text{ centigramos.}$

$0,45 \text{ g} = \square \text{ centigramos.}$

$138 \text{ mg} = \square \text{ centigramos.}$

$0,8 \text{ dg} = \square \text{ centigramos.}$

$5 \text{ dg} = \square \text{ centigramos.}$

$0,005 \text{ dag} = \square \text{ centigramos.}$

0,245 dg = miligramos.

0,05 g = miligramos.

6 cg miligramos.

4 g = miligramos.

3 dg miligramos.

0,39 cg = miligramos.

Arrastra y completa

4 hectolitros = litros.

1 decalitro = litros.

1 hectolitro = litros.

5 decalitros = litros.

2 kilolitros = litros.

1 kilolitro = litros.

1.000

100

10

2.000

400

50

1 centilitro = litro.

2 decilitros = litro.

3 centilitros = litro.

4 mililitros = litro.

1 mililitro = litro.

1 decilitro = litro.

0,1

0,01

0,001

0,2

0,03

0,004

2 dal = litros.

5 l = dal.

1,75 kl = litros.

20 l = dal.

0,25 hl = litros.

5 kl = dal.

3 hl = litros.

2,36 kl = dal.

0,8 dal = litros.

0,13 hl = dal.

4 kl = litros.

2 hl = dal.

$400 \text{ l} = \square \text{ hl.}$

$500 \text{ dal} = \square \text{ kl.}$

$90 \text{ dal} = \square \text{ hl.}$

$17.000 \text{ l} = \square \text{ kl.}$

$0,08 \text{ kl} = \square \text{ hl.}$

$300 \text{ hl} = \square \text{ kl.}$

$8 \text{ kl} = \square \text{ hl.}$

$15 \text{ l} = \square \text{ kl.}$

$70 \text{ l} = \square \text{ hl.}$

$32 \text{ dal} = \square \text{ kl.}$

$35 \text{ dal} = \square \text{ hl.}$

$21 \text{ hl} = \square \text{ kl.}$

$500 \text{ ml} = \square \text{ dl.}$

$0,56 \text{ dl} = \square \text{ cl.}$

$3 \text{ l} = \square \text{ dl.}$

$3,4 \text{ l} = \square \text{ cl.}$

$0,125 \text{ l} = \square \text{ dl.}$

$800 \text{ ml} = \square \text{ cl.}$

$17,5 \text{ cl} = \square \text{ dl.}$

$5 \text{ ml} = \square \text{ cl.}$

$5 \text{ dal} = \square \text{ dl.}$

$2 \text{ l} = \square \text{ cl.}$

$0,8 \text{ l} = \square \text{ dl.}$

$6 \text{ dl} = \square \text{ cl.}$

$0,040 \text{ l} = \boxed{} \text{ ml.}$

$3 \text{ l} = \boxed{} \text{ ml.}$

$0,753 \text{ dl} = \boxed{} \text{ ml.}$

$0,49 \text{ cl} = \boxed{} \text{ ml.}$

$3 \text{ dl} = \boxed{} \text{ ml.}$

$7 \text{ cl} = \boxed{} \text{ ml.}$

Expresa...

2 l, 3 dl y 40 ml en centilitros.

7 kl, 3 hl y 2 dal en litros.

2.000 l, 300 dal y 70 hl en kilolitros.

4 dal, 2 l y 5 dl en decilitros.

Modelo: 3 l, 2 dl y 5 cl en ml 3.250 ml