

MEDIDAS

- 1) Escribe o nome dun par de unidades de medida para cada unha destas magnitudes:
 - a) Lonxitude
 - b) Capacidade
 - c) Temperatura
 - d) Tempo
 - e) Peso

- 2) Ordena de maior a menor:
4 dm, 0'3 dam, 980 mm, 12 m, 0'07 km

- 3) Completa:
 - a) 1 hm = m
 - b) 10 dm = dam
 - c) 0'3 cm = mm
 - d) 0'04 dam = cm

- 4) Realiza estas sumas:
 - a) 21 dm + 37 cm = mm
 - b) 700 dm + 0'4 km = dam
 - c) 3 m + 0'5 hm = cm
 - d) 0'08 km + 45 m = dam

- 5) Completa:
 - a) 1470'5 cl = kl
 - b) 167'9 ml = hl
 - c) 0'036 cl = dal
 - d) 0'45 kl = cl

- 6) Ana bebe nun día 250 ml de leite, 85 cl de auga e 0'15 dal de zume. Rosa bebe nese día 0'25 dal de auga, 0'40 l de leite e 7 dl de zume. Que nena bebe máis líquido?

- 7) Expresa en metros:
15 cm, 25 mm, 16 km, 0'2 hm, 5'6 dam

- 8) Expresa en gramos:
2'7 dag, 375'4 kg, 12'06 cg, 0'75 hg, 6 mg

- 9) Expresa en litros:
16'5 kl, 3'4 cl, 124 ml, 135'9 hl, 45 dl

- 10) Expresa en quilogramos:
36 t, 475'3 q, 6'7 t, 0'08 t, 123'4 q

- 11) Completa:
 - a) 5 dl = kl
 - b) 45 hm = cm
 - c) 5 q = kg
 - d) 1'5 hg = dg
 - e) 372 ml = dl
 - f) 64'5 cm = hm

12) Ordena de menor a maior:

3800 dag, 6'9 hg, 7800 cg, 0'89 hg, 0'036 kg

13) Xan bebe nun día 500 ml de leite, 1 l de auga e 25 cl de zume. Antón bebe 250 ml de leite, 1'5 l de auga e 30 cl de zume. Que neno bebe máis líquido?

14) Realiza estas sumas:

- a) $3'2 \text{ dm} + 28 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ m}$
- b) $21'4 \text{ g} + 4'18 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ dg}$
- c) $2490 \text{ ml} + 3'76 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ hl}$
- d) $0'036 \text{ km} + 5'43 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ dam}$
- e) $0'452 \text{ t} + 5'672 \text{ q} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

15) Expresa en dg:

- a) 4 hg 23 dag
- b) 2 g 3 dg 9 cg
- c) 36 hg 5 dag 8 g
- d) 4 dag 6 cg 9 mg

16) Expresa en kg:

- a) 4 t 13 kg
- b) 8 q 10 kg 3 hg
- c) 3 kg 2 hg 8 g
- d) 9 t 2 kg 7 g 1 mg

17) Expresa en forma incompleta de segundos:

- a) 27 min 32 s
- b) 15 h 47 min 28 s
- c) 3 h 15 min

18) Expresa en forma complexa:

- a) 14400 s
- b) 128 min
- c) 4341 ds
- d) 40000 cs
- e) 36000 ds
- f) 12345 s

19) Ordena de máis a menos os seguintes tempos:

30 h 27 min, 2h 3 min 45 s, 1789 s

20) Pasa a forma complexa:

- a) 3072083 ms
- b) 40000 ds
- c) 83450 cs
- d) 7256309 ms