

FACTORS DE CONVERSIÓ

1- Fes aquests canvis d'unitats utilitzant factors de conversió:

a) $32 \text{ hm} \text{ a dm} =$ b) $25,7 \text{ m} \text{ a dam} =$ c) $132,8 \text{ mg} \text{ a dg} =$

d) $78,56 \text{ g} \text{ a cg} =$ e) $45 \text{ dal} \text{ a cl} =$ f) $0,0035 \text{ kl} \text{ a ml} =$

g) $2500 \text{ min} \text{ a h} =$ h) $75 \text{ min} \text{ a s} =$ i) $3300 \text{ s} \text{ a min} =$

j) $15 \text{ h} \text{ a min} =$ k) $3,15 \text{ Km}^2 \text{ a m}^2 =$ l) $500 \text{ cm}^3 \text{ a m}^3 =$

2- Fes aquests canvis d'unitats utilitzant factors de conversió de doble unitat:

a) $32 \text{ Km/h} \text{ a dam/min} =$

b) $60 \text{ m/s} \text{ a Km/h} =$

c) $12,5 \text{ Kg/l} \text{ a g/ml} =$

d) $25 \text{ dg/cl} \text{ a g/l} =$

e) $45,3 \text{ dm/min} \text{ a cm/s} =$

f) $125 \text{ g/ml} \text{ a hg/dl} =$