

1 Pasa a metros cúbicos.

a) $0,008 \text{ hm}^3 = \boxed{} \text{ m}^3$

b) $45 \text{ dam}^3 = \boxed{} \text{ m}^3$

c) $6\,300 \text{ dm}^3 = \boxed{} \text{ m}^3$

d) $280\,000 \text{ cm}^3 = \boxed{} \text{ m}^3$

2 Pasa a centímetros cúbicos.

a) $1 \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3$

b) $0,02 \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3$

c) $5,8 \text{ dm}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3$

d) $400 \text{ mm}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3$

3 Expresa en la unidad que se indica en cada caso:

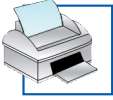
a) $0,25 \text{ km}^3 + 4,2 \text{ hm}^3 + 800 \text{ dam}^3 = \boxed{} \text{ hm}^3$

b) $0,00015 \text{ hm}^3 + 0,23 \text{ dam}^3 + 5,7 \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ m}^3$

c) $4,86 \text{ dm}^3 + 51,2 \text{ cm}^3 + 3\,800 \text{ mm}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3$

d) $0,08 \text{ m}^3 + 52 \text{ dm}^3 + 3\,800 \text{ cm}^3 = \boxed{} \text{ l}$

e) $0,3 \text{ l} + 5,2 \text{ dl} + 3,4 \text{ cl} = \boxed{} \text{ cm}^3$



4 Completa las siguientes igualdades en el orden en que aparecen:

a) $1 \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ litros}$

b) $3\,000 \text{ litros} = \boxed{} \text{ m}^3$

c) $0,8 \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ litros}$

d) $40 \text{ litros} = \boxed{} \text{ m}^3$

e) $1 \text{ dm}^3 = \boxed{} \text{ litro}$

f) $25 \text{ litros} = \boxed{} \text{ dm}^3$

g) $4 \text{ hectolitros} = \boxed{} \text{ dm}^3$

h) $520 \text{ dm}^3 = \boxed{} \text{ hectolitros}$

i) $3 \text{ dm}^3 = \boxed{} \text{ decilitros}$

j) $8 \text{ decilitros} = \boxed{} \text{ dm}^3$

k) $2,3 \text{ dm}^3 = \boxed{} \text{ centilitros}$

l) $500 \text{ centilitros} = \boxed{} \text{ dm}^3$

m) $1 \text{ cm}^3 = \boxed{} \text{ centilitros}$

n) $4 \text{ centilitros} = \boxed{} \text{ cm}^3$

ñ) $28 \text{ mililitros} = \boxed{} \text{ cm}^3$