

GRANDEURS COMPOSÉES

➤ À combien de L est égal 1 dm³ ?

► Chapitre 4

GRANDEURS COMPOSÉES

➤ À combien de Mo est égal 1 Go ?

► Chapitre 4

GRANDEURS COMPOSÉES

➤ Combien y a-t-il de secondes dans 1 h ?

► Chapitre 4

GRANDEURS COMPOSÉES

➤ Est-il vrai que 2,3 h est égal à 2 h 30 min ?

► Chapitre 4

GRANDEURS COMPOSÉES

➤ Donner la définition d'une grandeur produit.

► Chapitre 4

GRANDEURS COMPOSÉES

➤ Donner la définition d'une grandeur quotient.

► Chapitre 4

GRANDEURS COMPOSÉES

➤ Un volume est-il une grandeur produit ou une grandeur quotient ?

► Chapitre 4

GRANDEURS COMPOSÉES

➤ De quelles grandeurs simples a-t-on besoin pour calculer une masse volumique ?

► Chapitre 4

GRANDEURS COMPOSÉES

➤ De quelles grandeurs simples a-t-on besoin pour calculer un débit ?

► Chapitre 4

GRANDEURS COMPOSÉES

➤ De quelles grandeurs simples a-t-on besoin pour calculer une vitesse moyenne ?

► Chapitre 4

1 000 Mo

1 L

Non. 2,3 h n'est pas égal à 2 h 30 min mais à 2 h 18 min.
($0,3 \times 60 \text{ min} = 18 \text{ min}$).

3 600 s

Une grandeur quotient s'obtient en divisant deux grandeurs.

Une grandeur produit s'obtient en multipliant deux grandeurs.

Masse et volume.

Une grandeur produit.

Distance et durée.

Capacité et durée.

