

<p>GRANDEURS COMPOSÉES</p> <p>➤ À combien de L est égal 1 dm^3 ?</p> <p>► Chapitre 4</p>	<p>GRANDEURS COMPOSÉES</p> <p>➤ À combien de Mo est égal 1 Go ?</p> <p>► Chapitre 4</p>
<p>GRANDEURS COMPOSÉES</p> <p>➤ Combien y a-t-il de secondes dans 1 h ?</p> <p>► Chapitre 4</p>	<p>GRANDEURS COMPOSÉES</p> <p>➤ Est-il vrai que $2,3 \text{ h}$ est égal à $2 \text{ h } 30 \text{ min}$?</p> <p>► Chapitre 4</p>
<p>GRANDEURS COMPOSÉES</p> <p>➤ Donner la définition d'une grandeur produit.</p> <p>► Chapitre 4</p>	<p>GRANDEURS COMPOSÉES</p> <p>➤ Donner la définition d'une grandeur quotient.</p> <p>► Chapitre 4</p>
<p>GRANDEURS COMPOSÉES</p> <p>➤ Un volume est-il une grandeur produit ou une grandeur quotient ?</p> <p>► Chapitre 4</p>	<p>GRANDEURS COMPOSÉES</p> <p>➤ De quelles grandeurs simples a-t-on besoin pour calculer une masse volumique ?</p> <p>► Chapitre 4</p>
<p>GRANDEURS COMPOSÉES</p> <p>➤ De quelles grandeurs simples a-t-on besoin pour calculer un débit ?</p> <p>► Chapitre 4</p>	<p>GRANDEURS COMPOSÉES</p> <p>➤ De quelles grandeurs simples a-t-on besoin pour calculer une vitesse moyenne ?</p> <p>► Chapitre 4</p>

1 000 Mo

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

Une grandeur quotient s'obtient en divisant
deux grandeurs.

Masse et volume.

Distance et durée.

1 L

3 600 s

Une grandeur produit s'obtient en multipliant
deux grandeurs.

Une grandeur produit.

Capacité et durée.



Cartes à imprimer
en recto-verso
et à découper