

1 Des vitesses (1)

a. Convertis $130 \text{ km}\cdot\text{h}^{-1}$ en $\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b. Convertis $3,5 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ en $\text{km}\cdot\text{h}^{-1}$.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2 Des vitesses (2)

a. Convertis $17,3 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ en $\text{km}\cdot\text{h}^{-1}$.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b. Convertis $99 \text{ km}\cdot\text{h}^{-1}$ en $\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

c. Convertis $600 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ en $\text{km}\cdot\text{min}^{-1}$.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3 Des masses volumiques

a. Convertis $35,6 \text{ g}\cdot\text{cm}^{-3}$ en $\text{kg}\cdot\text{m}^{-3}$.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b. Convertis $5\,640 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-3}$ en $\text{g}\cdot\text{cm}^{-3}$.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4 Des énergies

a. Convertis $2,5 \text{ kWj}$ en Wh ($\text{j} = \text{jour}$).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b. Convertis $1,2 \text{ MWh}$ en kWj ($\text{j} = \text{jour}$).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5 Convertis le débit $5,04 \text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ en $\text{L}\cdot\text{s}^{-1}$.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....