

**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 kWj en Wh.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

b. Convertis 1,2 MWh en kWj.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

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

.....  
.....  
.....  
.....  
.....



