

Nom :

AUTOMATISMES — CALCUL ; CONVERSION D'UNITÉS

Sujet A

1. Calculer $\frac{170}{4} \times 10^4$, puis donner le résultat en écriture scientifique.
2. Convertir 31,415 L en décilitres.
3. Convertir 2,1 h en heures-minutes-secondes.

Nom :

AUTOMATISMES — CALCUL ; CONVERSION D'UNITÉS

Sujet B

1. Calculer $\frac{150}{4} \times 10^4$, puis donner le résultat en écriture scientifique.
2. Convertir 31,415 L en centilitres.
3. Convertir 3,4 h en heures-minutes-secondes.

Nom :

AUTOMATISMES — CALCUL ; CONVERSION D'UNITÉS

Sujet C

1. Calculer $\frac{130}{4} \times 10^4$, puis donner le résultat en écriture scientifique.
2. Convertir 31,415 L en millilitres.
3. Convertir 4,3 h en heures-minutes-secondes.

Nom :

AUTOMATISMES — CALCUL ; CONVERSION D'UNITÉS

Sujet D

1. Calculer $\frac{110}{4} \times 10^4$, puis donner le résultat en écriture scientifique.
2. Convertir 31,415 L en décilitres.
3. Convertir 5,2 h en heures-minutes-secondes.

Nom :

AUTOMATISMES — CALCUL ; CONVERSION D'UNITÉS

Sujet 0

1. Calculer $\frac{95}{2} \times 10^6$, puis donner le résultat en écriture scientifique.
2. Convertir 523,87 cg en grammes.
3. Convertir 7,6 h en heures-minutes-secondes.