

Pour les exercices 65 et 66, recopier et relier chaque préfixe de la colonne de gauche à l'opérateur qui lui correspond.

65

kilo •
méga •
déca •
giga •
hecto •

• $\times 10^6$
• $\times 100$
• $\times 1\,000$
• $\times 10$
• $\times 10^9$

66

milli •
nano •
déci •
micro •
centi •

• $\times 10^{-2}$
• $: 1\,000$
• $\times 0,1$
• $: 1\,000\,000$
• $\times 10^{-9}$

Pour les exercices 65 et 66, recopier et relier chaque préfixe de la colonne de gauche à l'opérateur qui lui correspond.

65

kilo •
méga •
déca •
giga •
hecto •

• $\times 10^6$
• $\times 100$
• $\times 1\,000$
• $\times 10$
• $\times 10^9$

66

milli •
nano •
déci •
micro •
centi •

• $\times 10^{-2}$
• $: 1\,000$
• $\times 0,1$
• $: 1\,000\,000$
• $\times 10^{-9}$

67 Recopier et compléter avec une puissance de 10.

a. $1\,\mu\text{m} = \dots \text{m}$ b. $1\,\text{cL} = \dots \text{L}$ c. $1\,\text{ns} = \dots \text{s}$
d. $1\,\text{Go} = \dots \text{o}$ e. $1\,\text{Mo} = \dots \text{o}$ f. $1\,\text{kg} = \dots \text{g}$

68 Recopier et relier chaque élément de la colonne de gauche à l'unité la plus adaptée pour exprimer sa masse.

Une orange •
Une cellule •
Un vélo •
Un moustique •
Une pièce de 1 euro •

• kg
• ng
• g
• dag
• mg



69 Recopier et relier chaque élément de la colonne de gauche à l'unité la plus adaptée pour exprimer sa taille.

Une abeille •
La tour Burj Khalifa •
Un virus •
Le rayon de la Terre •
Une bactérie •

• nm
• cm
• μm
• hm
• km



67 Recopier et compléter avec une puissance de 10.

a. $1\,\mu\text{m} = \dots \text{m}$ b. $1\,\text{cL} = \dots \text{L}$ c. $1\,\text{ns} = \dots \text{s}$
d. $1\,\text{Go} = \dots \text{o}$ e. $1\,\text{Mo} = \dots \text{o}$ f. $1\,\text{kg} = \dots \text{g}$

68 Recopier et relier chaque élément de la colonne de gauche à l'unité la plus adaptée pour exprimer sa masse.

Une orange •
Une cellule •
Un vélo •
Un moustique •
Une pièce de 1 euro •

• kg
• ng
• g
• dag
• mg



69 Recopier et relier chaque élément de la colonne de gauche à l'unité la plus adaptée pour exprimer sa taille.

Une abeille •
La tour Burj Khalifa •
Un virus •
Le rayon de la Terre •
Une bactérie •

• nm
• cm
• μm
• hm
• km

