

Exercice : tracer un graphique

On mesure la masse et le poids de différents objets sur la Lune.

Masse (en kg)	1,6	2,5	4,2	6,9	8
Poids (en N)	2,5	3,9	6,75	11	12,75

Trace la courbe représentant l'évolution du poids (axe vertical des ordonnées) en fonction de la masse (axe horizontal des abscisses) en choisissant des échelles adaptées.

Compétence « J'utilise les langages scientifiques »

	Débutant 😞	Apprenti 😊	Confirmé 😊	Expert 😊 😊
Réaliser	Je complète ou recopie un document scientifique fourni	Je réalise un document scientifique avec de l'aide	Je réalise un document scientifique de manière autonome	Je choisis les paramètres les plus adaptés pour réaliser un document scientifique

Exercice : tracer un graphique

On mesure la masse et le poids de différents objets sur la Lune.

Masse (en kg)	1,6	2,5	4,2	6,9	8
Poids (en N)	2,5	3,9	6,75	11	12,75

Trace la courbe représentant l'évolution du poids (axe vertical des ordonnées) en fonction de la masse (axe horizontal des abscisses) en choisissant des échelles adaptées.

Compétence « J'utilise les langages scientifiques »

	Débutant 😞	Apprenti 😊	Confirmé 😊	Expert 😊 😊
Réaliser	Je complète ou recopie un document scientifique fourni	Je réalise un document scientifique avec de l'aide	Je réalise un document scientifique de manière autonome	Je choisis les paramètres les plus adaptés pour réaliser un document scientifique

Exercice : tracer un graphique

On mesure la masse et le poids de différents objets sur la Lune.

Masse (en kg)	1,6	2,5	4,2	6,9	8
Poids (en N)	2,5	3,9	6,75	11	12,75

Trace la courbe représentant l'évolution du poids (axe vertical des ordonnées) en fonction de la masse (axe horizontal des abscisses) en choisissant des échelles adaptées.

Compétence « J'utilise les langages scientifiques »

	Débutant 😞	Apprenti 😊	Confirmé 😊	Expert 😊 😊
Réaliser	Je complète ou recopie un document scientifique fourni	Je réalise un document scientifique avec de l'aide	Je réalise un document scientifique de manière autonome	Je choisis les paramètres les plus adaptés pour réaliser un document scientifique

Exercice : tracer un graphique

On mesure la masse et le poids de différents objets sur la Lune.

Masse (en kg)	1,6	2,5	4,2	6,9	8
Poids (en N)	2,5	3,9	6,75	11	12,75

Trace la courbe représentant l'évolution du poids (axe vertical des ordonnées) en fonction de la masse (axe horizontal des abscisses) en choisissant des échelles adaptées.

Compétence « J'utilise les langages scientifiques »

	Débutant 😞	Apprenti 😊	Confirmé 😊	Expert 😊 😊
Réaliser	Je complète ou recopie un document scientifique fourni	Je réalise un document scientifique avec de l'aide	Je réalise un document scientifique de manière autonome	Je choisis les paramètres les plus adaptés pour réaliser un document scientifique

Exercice : tracer un graphique

On mesure la masse et le poids de différents objets sur la Lune.

Masse (en kg)	1,6	2,5	4,2	6,9	8
Poids (en N)	2,5	3,9	6,75	11	12,75

Trace la courbe représentant l'évolution du poids (axe vertical des ordonnées) en fonction de la masse (axe horizontal des abscisses) en choisissant des échelles adaptées.

Compétence « J'utilise les langages scientifiques »

	Débutant 😞	Apprenti 😊	Confirmé 😊	Expert 😊 😊
Réaliser	Je complète ou recopie un document scientifique fourni	Je réalise un document scientifique avec de l'aide	Je réalise un document scientifique de manière autonome	Je choisis les paramètres les plus adaptés pour réaliser un document scientifique

Exercice : tracer un graphique

On mesure la masse et le poids de différents objets sur la Lune.

Masse (en kg)	1,6	2,5	4,2	6,9	8
Poids (en N)	2,5	3,9	6,75	11	12,75

Trace la courbe représentant l'évolution du poids (axe vertical des ordonnées) en fonction de la masse (axe horizontal des abscisses) en choisissant des échelles adaptées.

Compétence « J'utilise les langages scientifiques »

	Débutant 😞	Apprenti 😊	Confirmé 😊	Expert 😊 😊
Réaliser	Je complète ou recopie un document scientifique fourni	Je réalise un document scientifique avec de l'aide	Je réalise un document scientifique de manière autonome	Je choisis les paramètres les plus adaptés pour réaliser un document scientifique

CORRECTION

Évolution du poids d'un objet sur la lune en fonction de sa masse

