

<p>Pratiquer des langages</p> <p>➤ Pour comprendre une consigne, quelles sont les trois étapes à réaliser ?</p> <p>→ Fiche 1</p>	<p>Pratiquer des langages</p> <p>➤ Qu'est-ce qui provoque un phénomène : sa cause ou sa conséquence ?</p> <p>→ Fiche 2</p>
<p>Pratiquer des langages</p> <p>➤ Quel(s) marqueur(s) de comparaison peut-on utiliser pour marquer l'opposition entre deux éléments ?</p> <p>→ Fiche 3</p>	<p>Pratiquer des langages</p> <p>➤ Sous quelle forme peut-on présenter la comparaison entre deux éléments ?</p> <p>→ Fiche 4</p>
<p>Pratiquer des langages</p> <p>➤ Dans un schéma fonctionnel, quels types de formes sont utilisables pour représenter :</p> <ul style="list-style-type: none">▶ des éléments ?▶ des liens logiques ou des mouvements ? <p>→ Fiche 5</p>	<p>Pratiquer des langages</p> <p>➤ Dans une carte mentale, où écrit-on le nom de la notion exposée ?</p> <p>→ Fiche 6</p>
<p>Pratiquer des langages</p> <p>➤ À quoi sert une échelle sur un document ?</p> <p>→ Fiche 7</p>	<p>Pratiquer des langages</p> <p>➤ Quels verbes peut-on utiliser pour décrire la variation d'une portion de courbe ?</p> <p>→ Fiche 8</p>
<p>Pratiquer des langages</p> <p>➤ Lorsque l'on construit une courbe à partir d'un tableau de valeurs, quelle grandeur est représentée sur l'axe vertical ?</p> <p>→ Fiche 9</p>	<p>Pratiquer des langages</p> <p>➤ Lorsque l'on construit une courbe, que doit-on indiquer à l'extrémité de chaque axe ?</p> <p>→ Fiche 9</p>

La cause provoque le phénomène.

- Lire la consigne en entier
- Repérer les verbes d'action
- Repérer les mots-clés

Sous la forme d'un tableau de comparaison.

« alors que », « tandis que », « à la différence de », etc.

Dans le nœud central.

- ▶ Pour représenter des éléments : des rectangles, des ovales, des cercles, etc.
- ▶ Pour représenter des liens logiques ou des mouvements : des flèches.

« augmenter », « diminuer », « rester stable ».

À déterminer la taille réelle d'un objet en fonction de sa taille représentée, grâce à la proportionnalité.

La grandeur représentée et son unité.

Celle qui correspond à la grandeur étudiée et mesurée.

<p>Pratiquer des langages</p> <p>➤ Quelle particularité a l'écart entre deux graduations successives d'un même axe d'un graphique ?</p> <p>→ Fiche 9</p>	<p>Pratiquer des langages</p> <p>➤ Dans un arbre de parenté, que représente un nœud ?</p> <p>→ Fiche 10</p>
<p>Pratiquer des langages</p> <p>➤ Dans un caryotype, que permet de déterminer la dernière paire de chromosomes ?</p> <p>→ Fiche 11</p>	<p>Pratiquer des démarches</p> <p>➤ Quels sont les deux critères qui permettent de valider qu'une hypothèse est formulée correctement ?</p> <p>→ Fiche 12</p>
<p>Pratiquer des démarches</p> <p>➤ Qu'est-ce qu'un protocole expérimental et à quoi sert-il ?</p> <p>→ Fiche 13</p>	<p>Pratiquer des démarches</p> <p>➤ Pour tester une hypothèse, il faut réaliser deux montages : le test et le témoin. Combien de différence(s) doit-il y avoir entre le test et le témoin ?</p> <p>→ Fiche 13</p>
<p>Pratiquer des démarches</p> <p>➤ Pour réaliser une préparation microscopique, que faut-il déposer sur la lame si l'échantillon est solide ?</p> <p>→ Fiche 14</p>	<p>Pratiquer des démarches</p> <p>➤ Lors de l'utilisation de l'objectif le plus grand du microscope, quelle vis permet de faire la mise au point ?</p> <p>→ Fiche 15</p>
<p>Pratiquer des démarches</p> <p>➤ Comment déterminer le grossissement lors d'une observation au microscope ?</p> <p>→ Fiche 15</p>	<p>Présenter une recherche</p> <p>➤ Lors d'une recherche sur Internet, comment vérifier qu'un site est fiable ?</p> <p>→ Fiche 16</p>

L'ancêtre commun hypothétique des espèces qui découlent de ce nœud.

Elle doit contenir un marqueur du caractère provisoire de la proposition et ne comporter qu'une seule solution.

Une seule.

La petite vis.

En regardant l'extension de l'adresse et en utilisant des outils de vérification.

L'écart entre deux graduations d'un axe est toujours le même (pour les graphiques vus au collège).

Le sexe de l'individu.

C'est une liste de matériel et d'étapes qui permet de tester une ou plusieurs hypothèses.

Une goutte d'eau (ou de colorant).

En multipliant la valeur de grossissement de l'oculaire par celle de l'objectif.

Préparer une recherche

- Dans un moteur de recherche, où saisit-on les mots-clés ?

→ Fiche 16

Préparer une recherche

- Qu'est-ce qu'un diaporama ?

→ Fiche 17

Préparer une recherche

- Dans un diaporama, comment doit être le texte sur les diapositives ?

→ Fiche 17



Une succession de diapositives présentant des informations.



Dans la barre de recherche.

Court et lisible de loin.