Activité 14 : Analyser l’évolution de la masse moyenne de deux escargots

* Compétence travaillée : analyser un graphique

1- Quel est le titre du graphique?

2- A quoi correspondent les chiffres sur l'axe vertical? Quelle est l'unité de mesure de ces chiffres?

3- A quoi correspondent les chiffres sur l'axe horizontal? Quelle est l'unité de ces chiffres?

4- Quelle était la masse de l’escargot B à 9 semaines?

5- Quelle était la masse de l’escargot A à 12 semaines?

6- Quel âge avait l’escargot A quand sa masse était de 5,3 grammes?

7- Quel âge avait l’escargot B quand sa masse était de 13,5 grammes?

8- Recopie et complète les phrases suivantes :

🡪 Le graphique représente………………………………….. en fonction du…………………………………………….

🡪 On observe que la masse moyenne des escargots A et B …………………………………….. avec le temps

9- Compare l’évolution de la masse de l’escargot A et de l’escargot B

Activité 14 : Analyser l’évolution de la masse moyenne de deux escargots

* Compétence travaillée : analyser un graphique

1- Quel est le titre du graphique?

2- A quoi correspondent les chiffres sur l'axe vertical? Quelle est l'unité de mesure de ces chiffres?

3- A quoi correspondent les chiffres sur l'axe horizontal? Quelle est l'unité de ces chiffres?

4- Quelle était la masse de l’escargot B à 9 semaines?

5- Quelle était la masse de l’escargot A à 12 semaines?

6- Quel âge avait l’escargot A quand sa masse était de 5,3 grammes?

7- Quel âge avait l’escargot B quand sa masse était de 13,5 grammes?

8- Recopie et complète les phrases suivantes :

🡪 Le graphique représente………………………………….. en fonction du…………………………………………….

🡪 On observe que la masse moyenne des escargots A et B …………………………………….. avec le temps

9- Compare l’évolution de la masse de l’escargot A et de l’escargot B

Activité 14 : Analyser l’évolution de la masse moyenne de deux escargots

* Compétence travaillée : analyser un graphique

1- Quel est le titre du graphique?

2- A quoi correspondent les chiffres sur l'axe vertical? Quelle est l'unité de mesure de ces chiffres?

3- A quoi correspondent les chiffres sur l'axe horizontal? Quelle est l'unité de ces chiffres?

4- Quelle était la masse de l’escargot B à 9 semaines?

5- Quelle était la masse de l’escargot A à 12 semaines?

6- Quel âge avait l’escargot A quand sa masse était de 5,3 grammes?

7- Quel âge avait l’escargot B quand sa masse était de 13,5 grammes?

8- Recopie et complète les phrases suivantes :

🡪 Le graphique représente………………………………….. en fonction du…………………………………………….

🡪 On observe que la masse moyenne des escargots A et B …………………………………….. avec le temps

9- Compare l’évolution de la masse de l’escargot A et de l’escargot B