

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

La croissance de l'arbre se fait principalement du début du printemps jusqu'à la fin de l'été.

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

La croissance de l'arbre se fait principalement du début du printemps jusqu'à la fin de l'été.

b) Comment appelle-t-on le phénomène qui fait qu'une jeune pousse sort d'une graine ?

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

La croissance de l'arbre se fait principalement du début du printemps jusqu'à la fin de l'été.

b) Comment appelle-t-on le phénomène qui fait qu'une jeune pousse sort d'une graine ?

Ce phénomène s'appelle la germination.

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

La croissance de l'arbre se fait principalement du début du printemps jusqu'à la fin de l'été.

b) Comment appelle-t-on le phénomène qui fait qu'une jeune pousse sort d'une graine ?

Ce phénomène s'appelle la germination.

c) A quoi servent les racines ? (plusieurs réponses)

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

La croissance de l'arbre se fait principalement du début du printemps jusqu'à la fin de l'été.

b) Comment appelle-t-on le phénomène qui fait qu'une jeune pousse sort d'une graine ?

Ce phénomène s'appelle la germination.

c) A quoi servent les racines ? (plusieurs réponses)

Les racines servent à puiser la nourriture (eau, sels minéraux...) de l'arbre dans le sol, à le maintenir debout et à le faire résister au vent.

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

La croissance de l'arbre se fait principalement du début du printemps jusqu'à la fin de l'été.

b) Comment appelle-t-on le phénomène qui fait qu'une jeune pousse sort d'une graine ?

Ce phénomène s'appelle la germination.

c) A quoi servent les racines ? (plusieurs réponses)

Les racines servent à puiser la nourriture (eau, sels minéraux...) de l'arbre dans le sol, à le maintenir debout et à le faire résister au vent.

d) Combien de temps un arbre met-il pour atteindre sa taille maximale (pour une espèce commune) ?

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

La croissance de l'arbre se fait principalement du début du printemps jusqu'à la fin de l'été.

b) Comment appelle-t-on le phénomène qui fait qu'une jeune pousse sort d'une graine ?

Ce phénomène s'appelle la germination.

c) A quoi servent les racines ? (plusieurs réponses)

Les racines servent à puiser la nourriture (eau, sels minéraux...) de l'arbre dans le sol, à le maintenir debout et à le faire résister au vent.

d) Combien de temps un arbre met-il pour atteindre sa taille maximale (pour une espèce commune) ?

Une espèce d'arbre commune met entre 20 et 50 ans pour atteindre sa taille adulte.

2. Vrai ou faux ?

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

La croissance de l'arbre se fait principalement du début du printemps jusqu'à la fin de l'été.

b) Comment appelle-t-on le phénomène qui fait qu'une jeune pousse sort d'une graine ?

Ce phénomène s'appelle la germination.

c) A quoi servent les racines ? (plusieurs réponses)

Les racines servent à puiser la nourriture (eau, sels minéraux...) de l'arbre dans le sol, à le maintenir debout et à le faire résister au vent.

d) Combien de temps un arbre met-il pour atteindre sa taille maximale (pour une espèce commune) ?

Une espèce d'arbre commune met entre 20 et 50 ans pour atteindre sa taille adulte.

2. Vrai ou faux ?

a) Tous les arbres grandissent à la même vitesse.

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

La croissance de l'arbre se fait principalement du début du printemps jusqu'à la fin de l'été.

b) Comment appelle-t-on le phénomène qui fait qu'une jeune pousse sort d'une graine ?

Ce phénomène s'appelle la germination.

c) A quoi servent les racines ? (plusieurs réponses)

Les racines servent à puiser la nourriture (eau, sels minéraux...) de l'arbre dans le sol, à le maintenir debout et à le faire résister au vent.

d) Combien de temps un arbre met-il pour atteindre sa taille maximale (pour une espèce commune) ?

Une espèce d'arbre commune met entre 20 et 50 ans pour atteindre sa taille adulte.

2. Vrai ou faux ?

a) Tous les arbres grandissent à la même vitesse. faux

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

La croissance de l'arbre se fait principalement du début du printemps jusqu'à la fin de l'été.

b) Comment appelle-t-on le phénomène qui fait qu'une jeune pousse sort d'une graine ?

Ce phénomène s'appelle la germination.

c) A quoi servent les racines ? (plusieurs réponses)

Les racines servent à puiser la nourriture (eau, sels minéraux...) de l'arbre dans le sol, à le maintenir debout et à le faire résister au vent.

d) Combien de temps un arbre met-il pour atteindre sa taille maximale (pour une espèce commune) ?

Une espèce d'arbre commune met entre 20 et 50 ans pour atteindre sa taille adulte.

2. Vrai ou faux ?

a) Tous les arbres grandissent à la même vitesse. faux

b) Le jeune plant effectue la plus grande partie de sa croissance dans les cinq premières années de sa vie.

1. Réponds aux questions.

a) A quel(s) moment(s) de l'année se fait la croissance des arbres ?

La croissance de l'arbre se fait principalement du début du printemps jusqu'à la fin de l'été.

b) Comment appelle-t-on le phénomène qui fait qu'une jeune pousse sort d'une graine ?

Ce phénomène s'appelle la germination.

c) A quoi servent les racines ? (plusieurs réponses)

Les racines servent à puiser la nourriture (eau, sels minéraux...) de l'arbre dans le sol, à le maintenir debout et à le faire résister au vent.

d) Combien de temps un arbre met-il pour atteindre sa taille maximale (pour une espèce commune) ?

Une espèce d'arbre commune met entre 20 et 50 ans pour atteindre sa taille adulte.

2. Vrai ou faux ?

a) Tous les arbres grandissent à la même vitesse. faux

b) Le jeune plant effectue la plus grande partie de sa croissance dans les cinq premières années de sa vie. faux

3. Relie

germination •		étape de la croissance d'une plante qui va débute à sa	• croissance à l'intérieur de la graine et va jusqu'à la croissance de ses premières feuilles
écorce •			• bois le plus récent de l'arbre
aubier •			• bois fabriqué pendant le printemps
cœur •			• bois le plus ancien de l'arbre
bois sombre •			• est constitué d'un cercle de bois sombre et d'un cercle de bois clair
bois clair •			• zone externe du tronc, qui protège l'arbre
cerne de croissance •			• bois fabriqué pendant l'été
			• correspond à une année de croissance d'un arbre

3. Relie

germination	•	•	étape de la croissance d'une plante qui va débute à sa croissance à l'intérieur de la graine et va jusqu'à la croissance de ses premières feuilles
écorce	•	•	bois le plus récent de l'arbre
aubier	•	•	bois fabriqué pendant le printemps
cœur	•	•	bois le plus ancien de l'arbre
bois sombre	•	•	est constitué d'un cercle de bois sombre et d'un cercle de bois clair
bois clair	•	•	zone externe du tronc, qui protège l'arbre
cerne de croissance	•	•	bois fabriqué pendant l'été
		•	correspond à une année de croissance d'un arbre

3. Relie

germination	•	•	étape de la croissance d'une plante qui va débute à sa croissance à l'intérieur de la graine et va jusqu'à la croissance de ses premières feuilles
écorce	•		• bois le plus récent de l'arbre
aubier	•		• bois fabriqué pendant le printemps
cœur	•		• bois le plus ancien de l'arbre
bois sombre	•		• est constitué d'un cercle de bois sombre et d'un cercle de bois clair
bois clair	•	•	zone externe du tronc, qui protège l'arbre
cerne de croissance	•		• bois fabriqué pendant l'été
			• correspond à une année de croissance d'un arbre

3. Relie

germination	•	•	étape de la croissance d'une plante qui va débute à sa croissance à l'intérieur de la graine et va jusqu'à la croissance de ses premières feuilles
écorce	•	•	bois le plus récent de l'arbre
aubier	•	•	• bois fabriqué pendant le printemps
cœur	•	•	• bois le plus ancien de l'arbre
bois sombre	•	•	est constitué d'un cercle de bois sombre et d'un cercle de bois clair
bois clair	•	•	zone externe du tronc, qui protège l'arbre
cerne de croissance	•	•	• bois fabriqué pendant l'été
			• correspond à une année de croissance d'un arbre

3. Relie

germination	•	•	étape de la croissance d'une plante qui va débute à sa croissance à l'intérieur de la graine et va jusqu'à la croissance de ses premières feuilles
écorce	•	•	bois le plus récent de l'arbre
aubier	•	•	• bois fabriqué pendant le printemps
cœur	•	•	bois le plus ancien de l'arbre
bois sombre	•	•	est constitué d'un cercle de bois sombre et d'un cercle de bois clair
bois clair	•	•	zone externe du tronc, qui protège l'arbre
cerne de croissance	•	•	• bois fabriqué pendant l'été
			• correspond à une année de croissance d'un arbre

3. Relie

germination	•	•	étape de la croissance d'une plante qui va débute à sa croissance à l'intérieur de la graine et va jusqu'à la croissance de ses premières feuilles
écorce	•	•	bois le plus récent de l'arbre
aubier	•	•	• bois fabriqué pendant le printemps
cœur	•	•	bois le plus ancien de l'arbre
bois sombre	•	•	est constitué d'un cercle de bois sombre et d'un cercle de bois clair
bois clair	•	•	zone externe du tronc, qui protège l'arbre
cerne de croissance	•	•	bois fabriqué pendant l'été
		•	correspond à une année de croissance d'un arbre

3. Relie

germination	•	•	étape de la croissance d'une plante qui va débute à sa croissance à l'intérieur de la graine et va jusqu'à la croissance de ses premières feuilles
écorce	•	•	bois le plus récent de l'arbre
aubier	•	•	bois fabriqué pendant le printemps
cœur	•	•	bois le plus ancien de l'arbre
bois sombre	•	•	est constitué d'un cercle de bois sombre et d'un cercle de bois clair
bois clair	•	•	zone externe du tronc, qui protège l'arbre
cerne de croissance	•	•	bois fabriqué pendant l'été
			• correspond à une année de croissance d'un arbre

3. Relie

germination	●	●	étape de la croissance d'une plante qui va débute à sa croissance à l'intérieur de la graine et va jusqu'à la croissance de ses premières feuilles
écorce	●	●	bois le plus récent de l'arbre
aubier	●	●	bois fabriqué pendant le printemps
cœur	●	●	bois le plus ancien de l'arbre
bois sombre	●	●	est constitué d'un cercle de bois sombre et d'un cercle de bois clair
bois clair	●	●	zone externe du tronc, qui protège l'arbre
cerne de croissance	●	●	bois fabriqué pendant l'été
		●	correspond à une année de croissance d'un arbre