



1 Indique la nature des mots de ces phrases. Détermine ensuite leur fonction.

Aide-mémoire

déterminant	nom commun	pronom	adjectif	verbe	adverbe	préposition	conjonction	interjection
	nom propre							

En Amérique, le 9 avril 1865, la guerre de Sécession a fini. Elle a été remportée par les nordistes.



2 Effectue les calculs de ton niveau (et les autres, si possible).

*	350 - 220 =	1 802 - 220 =	3 050 - 80 =	3 150 - 2 200 =	850 - 453 =
**	70 × 3 =	6 × 90 =	8 × 50 =	5 × 50 =	60 × 6 =
***	65 ÷ 100 =	9 ÷ 100 =	9,3 ÷ 10 =	1,5 × 4 =	1,6 × 4 =

3 Pose et calcule.

* 3 026 × 3 = <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	** 405 052 - 98 209 = <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	*** 41 258 ÷ 5 = reste <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
--	--	--



4 Repère les mots que tu connais déjà et essaie de répondre à l'énigme.

The most common domesticated birds in farms are

Vocabulaire

- the most : le plus
- common : fréquent
- domesticated : domestiqué, élevé, apprivoisé



5 Lis ce texte, puis effectue les activités indiquées (✍).

Les arbres au fil des saisons

On distingue deux grands types d'arbres ou d'arbrisseaux, en fonction de la manière dont ils traversent l'hiver, en **état de vie ralentie** :

➤ les **arbres à feuilles caduques** (souvent des feuillus) perdent leurs feuilles en automne, ce qui met fin provisoirement à la **photosynthèse** (la transformation du dioxyde de carbone contenu dans l'air en matière organique).
Exemples : le chêne, le mûrier, le peuplier, le marronnier, le platane...

➤ les **arbres à feuilles persistantes** (souvent des conifères ou des résineux), conservent leurs feuilles en hiver. *Exemples : le pin, le sapin, le houx, le laurier, le chêne vert, le buis...*

Pour les arbres, le printemps est à la fois une période de **croissance** et de **reproduction**. Ces deux activités ont lieu grâce à l'éclosion de deux types de **bourgeons** qui, selon les espèces, se ressemblent ou pas :

➤ les **bourgeons à bois** (souvent un peu pointus), qui contiennent **une tige et des feuilles** minuscules, et permettent à l'arbre de grandir.

➤ les **bourgeons à fleurs** (souvent un peu arrondis), qui donnent un **bouquet de fleurs** ; ces fleurs, une fois fécondées, formeront des fruits.

- ✍ Tous les bourgeons des arbres donnent des fleurs. Vrai Faux
- ✍ Les arbres à feuilles caduques les perdent en hiver. Vrai Faux
- ✍ Les arbres ont une vie ralentie au printemps. Vrai Faux



6 Voici plusieurs pages Web que tu peux visiter...

C'est Pas Sorcier
C'est le printemps !



700 enfants confinés
chantent Nessun Dorma



Petits exercices sportifs
à la maison (France 3)



Des idées
de bricolages printaniers

