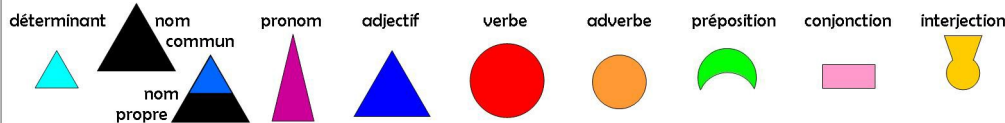




1 Indique la nature des mots de ces phrases. Détermine ensuite leur fonction.

Aide-mémoire



En Amérique, le 9 avril 1865, la guerre de Sécession

C. CIRCONST. DE LIEU **C. CIRCONSTANCIEL DE TEMP.** **SUJET** **Complément du nom "guerre"**

a fini. Elle a été remportée par les nordistes.

VERBE **Sujet** **VERBE** **COMPLÉMENT D'AGENT**

Cette phrase est à la voix passive : le sujet subit l'action. Le complément d'agent est presque toujours introduit par "par".



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

350 - 220 = 130	1 802 - 220 = 1 582	3 050 - 80 = 2 970	3 150 - 2 200 = 950	850 - 453 = 397
70 × 3 = 210	6 × 90 = 540	8 × 50 = 400	5 × 50 = 250	60 × 6 = 360
65 ÷ 100 = 0,65	9 ÷ 100 = 0,09	9,3 ÷ 10 = 0,93	1,5 × 4 = 6	1,6 × 4 = 6,4

3 Pose et calcule.

$3\ 026 \times 3 = 9\ 078$ 	$405\ 052 - 98\ 209 = 306\ 843$ 	$41\ 258 \div 5 = 8\ 251$ reste 3
--------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------



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

The most common domesticated birds in farms are *chickens*.

Les oiseaux domestiqués les plus fréquents dans les fermes sont les volailles/coqs.



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

