



Je révise pendant les vacances

Jour 4 semaine 2

Orthographe

c ou ç ?

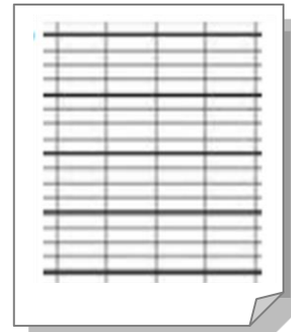
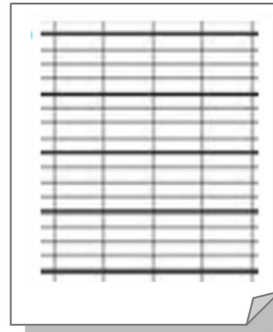
La gla__e	La fa__ade
Un __itron	Le gla__on
Une __erise	Le __irque
Un gar__on	Une su__ette
Le re__u	Mer__i

Opérations

Calcule les opérations suivantes :

a) $638 - 172$

b) $8031 - 5$



Conjugaison

Complète par le verbe indiqué entre parenthèses au Présent.

- Ils _____ dans l'arbre. (grimper)
- Vous _____ un croquis. (dessiner)
- On _____ aux cartes. (jouer)
- Nous _____ ce pan de mur. (escalader)
- Tu _____ dans un télescope. (regarder)

Numération

Indique par une flèche, la place des nombres suivants.

750 - 920 - 1 040 - 890 - 1 070



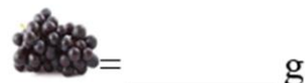
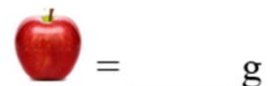
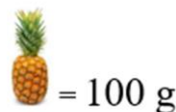
Grammaire

Barre le complément de phrase, puis colorie le verbe en rouge et le sujet en jaune.

- La pie vole très haut.
- On dormira sous les étoiles.
- Dehors, les flocons tourbillonnent.
- Elle mangera plus lentement.

Mesure

En regardant les balances, trouve la masse de chaque fruit.



Je lis



Le paysagiste-jardinier de la ville Beaupin achète 5 chênes, 6 érables et 10 bouleaux. Il décide aussi de mettre 2 rangées de lauriers, mais il ne mettra que 5 lauriers par rangée. Il plantera ces arbres dans le parc de la ville, autour de la fontaine. Il ne pourra pas mettre plus de 5 arbres sur une seule rangée.

Tarif

- 1 bouleau : 5 euros
- 1 chêne : 7 euros
- 1 érable : 6 euros
- 1 laurier : 3 euros
- 1 marronnier : 4 euros
- 1 sapin : 5 euros

1. Combien y aura-t-il de chênes ?

Il y en aura _____.

2. Combien y aura-t-il de bouleaux ?

Il y en aura _____.

3. Combien y aura-t-il d'érables ?

Il y en aura _____.

4. Combien y aura-t-il de lauriers en tout ?

Il y en aura _____ en tout.

Dans ce texte :

1. Relève le nom d'un arbre : _____
2. Relève un nom propre : _____
3. Relève le verbe de la première phrase : _____
4. Compte le nombre de phrases : _____

Où se passe cette histoire ? (Réponds en rédigeant une phrase complète.) _____

1. Combien coûteront les érables ? _____
2. Combien coûteront les chênes ? _____
3. Combien coûteront les bouleaux ? _____
4. Combien coûteront les lauriers ? _____
5. Si 3 chênes sont plantés dans la première rangée, combien maximum pourra-t-on mettre dans cette rangée-là ?

