



Je révise

S2

R 1

CE2

Orthographe s ou ss ?

[S]

La mou__e / une ba__ine
Un ca__que / un ca__tor
Une vi__ / une ve__te
Un e__calier / du__ucre
Un ma__que / un ma__age

Conjugaison

Complète par le verbe « être » ou « avoir » au Présent.

Je _____ arrivé juste à l'heure. Les élèves _____ déjà en rangs. La sonnette _____ retenti, il y a quelques secondes. Nous _____ encore un peu bruyants.

« Vite ! Tu _____ presque en retard ! me dit Zoé. » La maîtresse _____ attendu que nous nous taisions, puis nous _____ montés dans la classe.

Grammaire

Surligne les sujets (Qui est-ce qui ?) :

Le soleil se lève derrière les collines.

Surpris, le loir se précipite dans un trou.

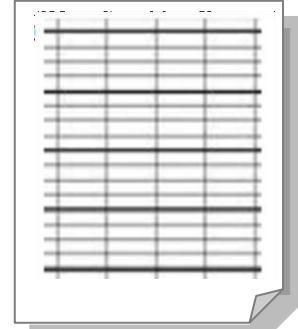
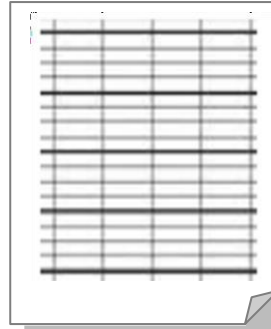
Dans le ciel volent des pigeons voyageurs.

Opérations

Calcule les opérations suivantes :

a) $456 - 128$

b) $544 - 27$



Numération

Trouve les centaines qui encadrent le nombre.

(Ex : $200 < 297 < 300$)

_____ < 624 < _____

_____ < 439 < _____

_____ < 901 < _____

_____ < 752 < _____

_____ < 92 < _____

Mesure

Dessine les aiguilles.



10 H 45

18 H 15

Je lis

Pour faire un bouquet, un fleuriste prend 5 tulipes blanches, 4 roses rouges et 6 lys jaunes. Il confectionne ainsi 3 bouquets.

Il ajoute 1 mètre de ruban pour chaque bouquet et 2 nœuds.



Tarif
1 tulipe blanche : 2 €
1 rose rouge : 3 €
1 lys jaune : 4 €

1. Pour 3 bouquets, combien a-t-il besoin de tulipes ?
Il lui faut ____ tulipes.
2. Pour 3 bouquets, combien a-t-il besoin de roses ?
Il lui faut ____ roses.
3. Pour 3 bouquets, combien a-t-il besoin de lys ?
Il lui faut ____ lys.
4. Un bouquet coûte ____ €.
5. Trois bouquets coûtent ____ €.

Dans ce texte :

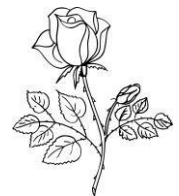
1. Relève un nom commun féminin pluriel : _____
2. Relève un adjectif qualificatif : _____
3. Relève le verbe à l'infinitif : _____
4. Copie la deuxième phrase : _____

De quel métier parle-t-on dans cette histoire ?

(Réponds en rédigeant une phrase complète.)

Je recherche

1. Qu'est-ce qui est blanc ? _____
2. Qu'est-ce qui est jaune ? _____
3. Qu'est-ce qui est rouge ? _____
4. Combien met-il de nœuds à chaque bouquet ? _____
5. Quelle longueur de ruban ajoute-t-il à chaque bouquet ? _____





Je révise

S2

R2

CE2

Orthographe

Ecris cette phrase au masculin pluriel :

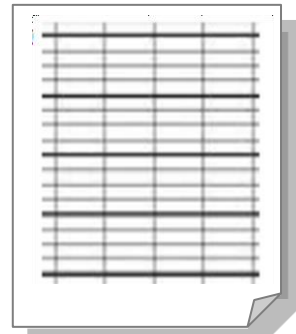
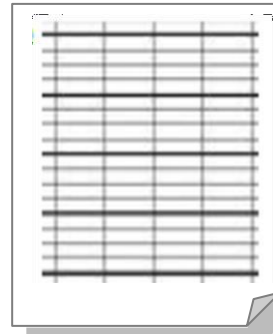
La petite chatte noire et blanche s'amuse bien.

Opérations

Calcule les opérations suivantes :

a) $45 + 2\ 048$

b) $6602 - 82$



Conjugaison

Complète par le verbe indiqué entre parenthèses.

- Nous _____ un bain. (prendre)
- Vous _____ une étoile filante. (voir)
- Tu _____ des cours de piano. (prendre)
- Elles _____ sauter sur le mur. (pouvoir)
- Je _____ mieux avec mes lunettes. (voir)

Numération

Retrouve le nombre formé par :

➤ $3\ 000 + 200 + 50 =$ _____

➤ $1\ 000 + 60 + 8 =$ _____

➤ $500 + 2\ 000 + 6 =$ _____

➤ $8 + 9\ 000 + 100 =$ _____


➤ $70 + 2 + 4\ 000 =$ _____

Lexique

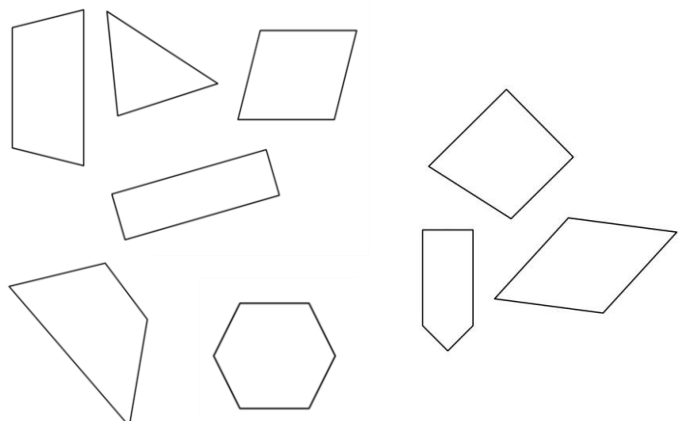
Surligne le mot étiquette qui est caché dans chaque liste.

- Lit - armoire - meuble - commode - table
- Sapin - chêne - pin - bouleau - arbre
- Couleur - bleu - vert - rouge - jaune
- Sandale - chaussure - espadrille - botte

Géométrie

 quadri = quatre

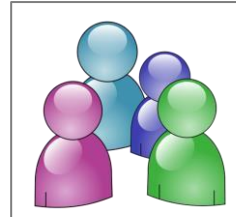
Ne colorie que les quadrilatères.



Je lis

Aujourd'hui, 13 février, Paul Briard fête son anniversaire : il a **4 ans de plus que Kim** (sa sœur) et **2 ans de moins que Steve** (son frère).

Il a invité 6 copains pour fêter cet évènement. Bien sûr, sa sœur et son frère y participeront...
Kim a 4 ans.



1. Quel âge a Kim ?
Il a ____ ans.
2. Quel âge a Paul ?
Il a ____ ans.

3. Quel âge a Steve ? Il a ____ ans.
4. Combien de personnes seront assises autour de la table ?
Ils seront _____.
5. Combien d'enfants y a-t-il dans la famille Briard ?
Il y a ____ enfants dans cette famille.

Dans ce texte :

1. Relève un nom commun féminin : _____
2. Relève un nom propre : _____
3. Relève un verbe au pluriel : _____
4. Copie la dernière phrase : _____

De quel évènement parle-t-on dans cette histoire ? (Réponds en rédigeant une phrase complète.)

Je recherche



1. « 4 » représente l' _____
2. « 13 » représente la _____
3. « 8 » représente l' _____
4. « 10 » représente l' _____
5. « 6 » représente le nombre de _____

