

Bonjour à tous,
voici les devoirs à faire pour le 19 et 20 mars. Bon courage !

Orthographe:

- Corrige les phrases ci-dessous. (Il y a 10 erreurs à trouver.)

Je me sui promené hier et j'est vu une brebi devant la mairi.

Je ne c'est pas pourquoi elles été la.

Est-se qu'elle était perdu ?

Calcul posé :

- Résous les calculs suivants:

$$794\,324 - 134\,679 =$$

$$543 \times 68 =$$

$$412 \times 354 =$$

$$536 : 8 =$$

- Rappel: Pour résoudre des divisions par deux chiffres, il faut écrire la table liée jusqu'à 9.

$$1\,859 : 13 =$$

$$17\,433 : 13 =$$

$$5\,096 : 14 =$$

$$10\,710 : 14 =$$

Problème du jour:

- Un paysagiste dispose de 72 bulbes de tulipes qu'il doit répartir entre 8 terrains. Combien de bulbes plantera-t-il sur chaque terrain?

Il faut partager les bulbes sur les différents terrains, donc on utilise la division. $72 : 8 = 9$

Il y aura 9 bulbes sur chaque terrain.

- Un lot de 5 DVD revient à 25 à. Combien coûte un DVD ?

Il faut partager le prix, il s'agit donc d'une division: $25 : 5 = 5$ à

Un DVD coûte 5 .

Vocabulaire: Faire les exercices 1, 2, 3 et 4

Je m'entraîne

1 Écris deux phrases avec chaque mot.

Emploie-les dans des sens différents.

Aide-toi d'un dictionnaire.

verre – fer – pierre – argent

2 Relie chaque expression de sens figuré à sa signification.

1. en moins de deux
 2. faire les quatre volontés de quelqu'un
 3. monter un escalier quatre à quatre
 4. neuf fois sur dix
 5. voir trente-six chandelles
 6. faire les cent pas
- a. être étourdi par un coup
 - b. très vite
 - c. presque toujours, souvent
 - d. précipitamment, à grandes enjambées
 - e. marcher de long en large
 - f. lui passer tous ses caprices

3 Classe les expressions en deux colonnes : celles qui ont un sens propre et celles qui ont un sens figuré et/ou imagé.

avoir le cœur sur la main – avoir une maladie de cœur – mettre du cœur à l'ouvrage –

être opéré à cœur ouvert – avoir le cœur barbouillé – en avoir le cœur net – un cœur brisé – percer le cœur – le cœur d'une salade – le cri du cœur – serrer contre son cœur – les battements du cœur

4 Trouve le mot qui correspond à chaque série de définitions.

1. a. le milieu d'un espace – b. le cœur d'une ville – c. un regroupement de commerces
2. a. une couleur – b. l'obscurité – c. les ténèbres – d. le travail clandestin
3. a. qui n'est pas mûr – b. plein de vigueur – c. couleur de l'herbe
4. a. instrument qui sert à tracer – b. à savoir pour ne pas faire de fautes
5. a. extrémité piquante d'un couteau – b. clou sans tête – c. touche de couleur – d. langue de terre qui s'avance dans la mer
6. a. oiseau qui siffle merveilleusement bien – b. instrument passe-partout – c. objet démodé

Calcul mental:

$$9 \times 30 =$$

$$30 \times 60 =$$

$$120 \times 20 =$$

$$60 \times 9 =$$

$$12 \times 20 =$$

$$25 \times 20 =$$

$$100 \times 30 =$$

$$800 \times 10 =$$

$$60 \times 40 =$$

$$30 \times 20 =$$

Orthographe: Faire les exercices 1 et 2

1 Écris les groupes nominaux au féminin.

un ogre affamé – un garçon méprisant –
un voyageur inattendu – un loup cruel –
un spectateur attentif – un ami sûr –
un vieux barboteur – un étranger bienvenu –
un prisonnier délivré – un chat gris

2 Fais les accords nécessaires.

La grue (cendré), la barge à queue (noir),
le butor (étoilé), la (grand) aigrette,
la cigogne (blanc) sont des échassiers.

Avec son (long) bec (pointu),
la barge fouille la vase
(pourvoyeur) de
nourriture.

La (petit) bécassine des
marais est presque
(invisible) grâce à
son plumage (brun).

L'aigrette peut être
(confondu) avec le héron.

On la distingue grâce à sa robe
très (clair), à la blancheur (immaculé).



Une barge.

Problème: Faire l'exercice 1

1 Découverte



Lis le problème.

Pour partir en séjour « Découverte », Rachid fait des achats. Il a 150 €. Il achète un sac à dos 59 € et des chaussures de randonnée 69 €. Quelle somme lui reste-t-il après avoir fait ses achats ?

1. Voici les réponses de Félix et de Maxime. **Observe** leurs calculs. **Recopie** et **complète** les phrases où ils expliquent leur manière de procéder.

$$150 - 59 = 91$$

$$91 - 69 = 22$$

Il lui reste 22 €.

Félix

$$59 + 69 = 128$$

$$150 - 128 = 22$$

Il lui reste 22 €.

Maxime

Félix dit : « J'ai d'abord enlevé le prix du ... puis ... »

Maxime dit : « J'ai d'abord ... »

2. Refais le même problème avec les nombres suivants :

somme emportée : 95 €

prix du sac : 34 €

prix des chaussures : 42 €