

académie
Besançon



direction des services
départementaux
de l'éducation nationale
Doubs
éducation
nationale

**Circonscription
Besançon V - ASH**

Dossier suivi par
Julien FAEDO
Coordonnateur CDOEA
Téléphone
03 81 65 48 93
Mél.
cdoea25@ac-besancon.fr

26 avenue de
l'Observatoire
25030 Besançon
cedex

**Protocole d'évaluation scolaire
pour les élèves du premier degré - CDOEA**

Année scolaire 2018/2019

Cahier de l'élève

Date de passation :

Nom de l'élève :

Prénom :

Date de naissance :

Établissement scolaire :

Classe :

Enseignant :

1. Repérage

Voici le tableau des présents au restaurant scolaire. La croix **X** indique la présence des élèves.

| | lundi | mardi | jeudi | vendredi |
|---------|----------|----------|----------|----------|
| Aurélie | X | | X | X |
| Kévin | X | X | X | |
| Yasmina | X | X | X | X |
| Jordan | | X | X | X |
| Pedro | X | | X | |

a) L'élève qui a pris le plus de repas est :

b) L'élève qui a pris le moins de repas est :

c) Quels sont les élèves qui ont pris le même nombre de repas :

.....

2. Opérations : pose et effectue les opérations suivantes

| | |
|---------------|---------------|
| $28 + 231 =$ | $278 + 694 =$ |
| $625 - 203 =$ | $83 - 67 =$ |

| | |
|------------------|-----------------|
| $102 \times 4 =$ | $87 \times 3 =$ |
| $61 \times 25 =$ | $4385 : 6 =$ |

3. Résolution de problèmes

| | | |
|----|---|--|
| | | Utilise cette partie en brouillon pour tes recherches : pose les opérations ou fais un schéma. |
| A. | <p>Romain achète un livre à 12 €, une lampe de bureau à 39 € et une trousse à 8 €. Combien dépense-t-il ?</p> <p><i>Ecris ta réponse en dessous :</i></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | |
| B. | <p>24 voitures sont déjà garées dans un parking qui contient 30 places de stationnement dont 3 places sont réservées à la livraison. Combien de voitures peuvent encore se garer ?</p> <p><i>Ecris ta réponse en dessous :</i></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | |

| | | |
|-----------|---|--|
| <p>C.</p> | <p>Un jardinier a planté 4 rangées de 12 salades. Combien a-t-il planté de salades ?</p> <p><i>Ecris ta réponse en dessous :</i></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | |
| <p>D.</p> | <p>Dans un bus, il y a 24 banquettes de 2 places. Combien y-a-t-il de places dans le bus ?</p> <p>.....</p> <p>15 personnes sont montées dans le bus. Combien reste-t-il de places libres dans le bus ?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | |
| <p>E.</p> | <p>Une école comprend : 1 classe de 27 élèves, 3 classes de 26 élèves chacune, 2 classes de 25 élèves chacune. Un voyage est organisé. Pour chaque classe, un professeur accompagne ses élèves. Mais 11 élèves ne peuvent pas y participer.</p> <p>Combien de personnes participent à ce voyage ?</p> <p><i>Ecris ta réponse en dessous :</i></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | |

4. Lecture : *lis le texte et réponds aux questions*

Li Chang

Là-bas, très loin, dans une montagne, près de la Chine, vit un pauvre homme qui s'appelle Li Chang. Il gagne sa vie en coupant du bois. C'est un travailleur infatigable.

Un jour, alors qu'il coupe un arbre, sa hache lui échappe des mains et s'en va tomber dans l'étang tout proche. Li Chang ne peut la retrouver. Il est désolé et trop pauvre pour acheter une nouvelle hache. Comment va-t-il faire pour gagner sa vie ?

Pendant qu'il se lamente, un épais brouillard se met à recouvrir l'étang et un vieil homme à la barbe blanche apparaît :

- Pourquoi pleures-tu, bûcheron ? demande-t-il.

Li Chang raconte sa mésaventure. L'homme à la barbe blanche lui dit :

- Je vais essayer de retrouver ta hache, et il disparaît dans le brouillard.

Au bout d'un moment, il réapparaît en tenant à la main une belle hache d'or :

- Est-ce là ta hache, bûcheron ?

Li Chang répond, déçu :

- Non, ce n'est pas la mienne.

L'homme à la barbe blanche disparaît à nouveau et réapparaît bientôt en tenant à la main cette fois, une hache d'argent :

- Est-ce là ta hache, bûcheron ?

Li Chang répond, déçu encore une fois :

- Non, ce n'est pas ma hache. Ma hache est une hache ordinaire avec un manche en bois et un tranchant en acier.

L'homme à la barbe blanche disparaît une troisième fois et réapparaît bientôt en tenant à la main une hache en acier.

- Voilà, voilà, c'est ma hache, s'écrie Li Chang tout heureux, c'est la bonne hache que j'avais perdue.

Il en pleure de joie.

- Tu es vraiment un homme bon et honnête, lui dit l'homme à la barbe blanche. Je veux te faire un cadeau. Voici la hache d'or et la hache d'argent que tu as refusées tout à l'heure : je te les donne.

Le pauvre Li Chang n'en croit pas ses yeux. Il veut remercier celui qui lui offre de si beaux cadeaux mais l'homme à la barbe blanche a déjà disparu.

D'après un conte coréen, adaptation de Georges Rémond

1. Quel est le métier de Li Chang ?

.....
.....

2. Qui voit apparaître Li Chang près de l'étang ?

.....
.....

3. Où vit Li Chang ?

.....
.....

4. Comment l'homme à la barbe blanche récompense-t-il l'honnêteté de Li Chang ?

.....
.....

5. Que signifie la phrase : « Le pauvre Li Chang n'en croit pas ses yeux ? »

Coche la bonne réponse :

Li Chang est effrayé.

Li Chang est étonné.

Li Chang est affamé.

Li Chang est aveugle.

Li Chang est intrigué.

7. Numérotation et ordre

Range les nombres dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand) :

| | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| 741 | 147 | 417 | 174 | 714 |
|------------|------------|------------|------------|------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|------------|------------|-------------|------------|----------|
| 7,3 | 8,7 | 7,03 | 7,8 | 7 |
|------------|------------|-------------|------------|----------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Complète le tableau des nombres en chiffres ou en lettres :

| | |
|-----|--------------------------------|
| 76 | |
| | quatre-vingt-douze |
| 248 | |
| | quatre cent neuf |
| | mille trois cent quatre-vingts |

8. Dictée

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

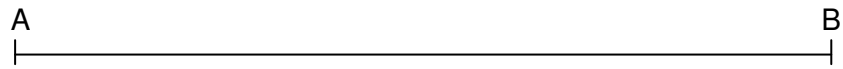
.....

.....

.....

9. Mesures

a. La mesure de ce segment [AB] est :



b. Trace un segment [CD] de 8,6 cm.

c. En t'aidant des points, trace :

un triangle

et

un rectangle



10. Production de texte

Voici le début d'une histoire que je vais te lire.

Quelle aventure extraordinaire pour cet enfant et son chien !

Dimanche dernier, en fin d'après-midi, après une longue promenade en forêt, Tom et sa famille retournaient à la voiture.

Tom suivait ses parents lorsqu'il vit son chien s'engager brusquement sur un petit chemin....

Raconte la suite.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....