

Chjara, tu ne tiens pas assez compte de ce qui est donné pour résoudre les problèmes.

Chjara  
Meriquet  
CM2 Collection

Evaluation

C: x  
R: x

Meriquet <sup>achète</sup> une collection de livres en porcelaine. Elle a 18 livres mais que 6 étagères.

C: 0  
R: 0  
Combien de livres va-t-elle mettre sur chaque étagère?

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$



$$18 : 6 =$$

$$6 \times ? = 18$$

En problème ne correspond pas au calcul  $(18 \times 6) + (25 \times 10)$

2) Mami ~~Suzanne~~ veut aller à Colmar elle a déjà parcouru 50 km combien lui reste-t-il à parcourir?

C: 0  
R: 0

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 20 \\ \hline 70 \end{array}$$

Elle a parcouru 70 km de plus

Sur le panneau on lit 70 km  
Donc 70 km jusqu'à Colmar  
Tu pourrais donner la distance parcourue en tout!

3) Les amis du batiman veulent construire une écolie maison que 4 plaque de digerant vaient.

C: 0  
R: 0

Quelle est ta question?

Conception: 4,5/6  
Résolution: 3,5/6

Répond

Lundi 19 février 2018

### Evaluation

Pas cher!

Vente

1) Paul achète quatre chaussettes à 3,40€ et 6 chaussettes à 2,90€. Combien Paul va-t-il payer?

Paul va payer 29€

$$\begin{array}{r} 2,90 \\ \times 6 \\ \hline 17,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,40 \\ \times 4 \\ \hline 13,60 \end{array}$$

Conception: 2/2

Résolution: 1,5/2

$$\begin{array}{r} 17,40 \\ + 13,60 \\ \hline 31,00 \end{array}$$

Conception: 1/2

Résolution: 0/2

Distances

2) Julien part de Strasbourg il veut aller à Colmar pour voir sa sœur. Son frère habite à Mulhouse donc Julien y va. Combien de km Julien aura-t-il fait?

Julien aura fait 190 km

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 70 \\ \hline 190 \end{array}$$

Colmar est avant Mulhouse.

Fais un schéma!

Conception: 1,5

Résolution: 2

3) Xanis construit un insecte en dupla il aura besoin 100 dupla // il a 50 dupla rouges 30 dupla orange 10 bleu et 5 jaune. Est-ce qu'il aura assez ou trop de dupla?

- 0,5  
Faute  
(punctuation et orthographe)



Conception: 3,5/6  
Résolution: 2,5/6

LUDOVIC

19/12/2019 ① Boulangerie d'achat

Un seul ou les 6?

Un seul ou les 4?

Conception: 1,5/2 Donner une boulangerie que Kéfil achète 4 petit pains au chocolat à 3,90  
Résolution: 1,5/2 et 6 croissants à 2,90 combien nous t-il payé?

Phase de conclusion?  $(3,90 \times 4) + (2,90 \times 6) = 31,00 \text{ €}$

②

Un cours veut se rendre au parc du petit prince à Melrose il est 9h  
il doit arriver à 10h 10h30 environ t-il la bicyclette 120km?

Non  
Explication?



Km	H.
120	1h ou 60 min
60km	30 min
180km	1h30

Quel  
histoire?

Conception: 1/2

Résolution: 0/2

③ Une bébé joue il veut construire une tour avec 4 ~~les~~ Duplo il veut  
mettre de ego orange en bas puis le bleu sur le jaune ~~est le rouge~~  
~~ne~~ général et tour.



Problème de ?  
(combinaison)

C'est illisible.  
Quel dommage.

Conception: 1/2

Résolution: 1/2