

Travail pour le 5 mai Lecture suivie 20

Consigne : Prends ton cahier rouge, écris la date et le titre de la fiche.

Rappel : Matilda se trouve chez Mlle Candy pour prendre le thé. Elles ont décidé que Matilda devait exercer son don. En voyant la maison de Mlle Candy, Matilda comprend qu'elle est très pauvre et elle se demande comment cela est possible...

Consigne : Maintenant lis de la p171 à p .207 :

1) Quelle est la première tragédie de Mlle Candy ?

La maman de Mlle Candy est morte quand elle avait 5 ans.

2) Quelle est la deuxième tragédie de Mlle Candy ?

Le père de Mlle Candy est mort et c'est son affreuse tante qui s'est occupé d'elle.

3) Pourquoi Mlle Candy n'a-t-elle pas d'argent alors qu'elle a un salaire?

Mlle Candy est obligée de rembourser sa tante pour s'être occupée d'elle quand elle était petite.

4) Qui est l'horrible tante de Mlle Candy?

L'horrible tante de Mlle Candy est en réalité ... Mlle Legourdin !

Phrase du jour

Attention ! Avant de faire la phrase du jour il faut revoir la leçon O7 et apprendre les exceptions

Consigne : Recopie la phrase proprement et sans erreurs

Ce clou est vraiment mon premier joujou.

est : c'est le verbe être conjugué au présent

Ce clou est le sujet, on peut le remplacer par « il ».

Consigne : Souligne en rouge le(s) verbe(s) conjugué(s) et donne son/leur infinitif +
Souligne en bleu le(s) sujet(s) et donne le pronom

Consigne : Cherche les NC (noms communs), les det (déterminants), les adj (adjectifs) et mets une * sur les mots invariables.

Consigne : Transforme la phrase au pluriel (utilise O7 et le rappel des exceptions ci-dessus)

Ce	clou	est	vraiment	mon	premier	joujou
det	nc	VC	*	det	adj	nc
CeS	clouS	SONT	vraiment	meS	premierS	joujouX

Problèmes

Problème 1 : Un camion transporte 35 palettes qui pèsent ensemble 13 125 kilogrammes. **Combien pèse une palette ?**

On cherche $35X = 13\ 125$ ou $13\ 125 : 35$. Chaque palette pèse 375 kg.

Problème 2 : Un commerçant a reçu 5 810 boîtes de conserve. Il se rend compte qu'il s'est trompé dans sa commande. Il en a demandé 7 fois plus que prévu.

Combien de conserves voulait-il vraiment commander ?

Il en a commandé 7 fois trop donc on cherche $7X = 5\ 810$ ou $5\ 810 : 7 = ?$. Le

commerçant aurait dû commandé 830 boîtes de conserve.

Problème 3 : Combien de nombres de 3 chiffres différents peuvent s'écrire avec les chiffres 1, 3 et 7 ?

On organise la recherche : tous les nombres commençant par 1 : 137, 173, les nombres commençant par 3 : 317, 371, les nombres commençant par 7 :

731, 713. Il y a 6 nombres différents que l'on peut écrire avec 1, 3 et 7 :

137, 173, 317, 371, 713 et 731.

Fractions/calculs

Avant de commencer, reprends ta leçon de fractions et relis-la bien !

Consignes : Trouve le nombre qui correspond

1. Quel est le cinquième de 10 ? → $5X = 10$, le cinquième de 10 est 2
2. Quel est la tiers de 21 ? → $3X = 21$, le tiers de 21 est 7
3. Quel est le sixième de 36 ? → $6X = 36$, le sixième de 36 est 6.
4. Quel est le quart de 100 ? → $4X = 100$, le quart de 100 est 25