

Lundi 25 mai 2020 CM1

1. JE LIS VITE ET BIEN.



➤ Dans ces familles de mots, barre le plus vite possible, le « vilain petit canard ». Attention, il peut y avoir plusieurs mots intrus dans chaque liste.

Fil – filer – fille – filet – enfiler –
Peindre – peinture – peintre – peine – peindre – peindre –
Forme – format – former – déformer – fromage
Sel – salé – sale – dessaler – sablé – salins
Tailler – tailleur – taillis – taille-crayon – taler
Tache – tacheter – torche – tacher – toucher
Char – charrie – charme – chariot – charrette –
Compter – compte – conte – comptable – comptant

Problème du jour n°6 :

Marie achète 6 serviettes de plage pour 84€. Quel est le prix d'une serviette ?

Phrase du jour n° 6 : Identifie le COD

Julie adore son petit chien.

Grammaire : le COD

Vidéo Canopé : <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/langue-francaise/grammaire/les-fonctions-du-nom-propre-du-groupe-nominal-ou-du-pronom/le-complement-dobjet-direct.html>

Exercice 1 : Souligne le COD.

- Avant le concert, les musiciens accordent leurs instruments.
- Les jardiniers plantent des tulipes devant la mairie.
- A travers les vitres du TGV, les enfants observent le paysage.
- Ce pâtissier réalise le meilleur gâteau au chocolat de la région.
- Ce livre nous apporte une multitude d'informations.

Exercice 2 : Recopie seulement les phrases qui contiennent un COD et souligne-le.

- Nous ouvrons notre livre à la première page.
- Mon oncle ne joue au golf que durant ses vacances.
- Tu écoutes toujours le même CD !

Calcul : approche de la division

1 On veut partager 693 euros entre 3 personnes.

- Combien de billets et de pièces de chaque sorte chacun aura-t-il ?
- Quelle somme d'argent cela représente-t-il ?



2) Il faut partager 51 cubes entre 4 enfants. Chacun doit recevoir la même quantité de cubes, et le plus possible. Le partage sera-t-il équitable ? Si non, combien de cubes restera-t-il ? Donne le résultat sous la forme mathématique suivante :

$$51 = (\dots \times \dots) + \dots$$

Vidéo Canopé : <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/operations/le-sens-de-la-division/diviser-valeur-dune-part.html>

3) Combien de livres à 9 € peut-on acheter avec 71 € ? Donne le résultat sous la même forme que le problème précédent.

Vidéo Canopé : <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/operations/le-sens-de-la-division/diviser-nombre-de-parts.html>