

Jeudi 8 avril CM2

Fais ce travail sur ton cahier du jour comme tu le fais tous les jours.

Pense à terminer ton dessin sur « la Joconde à notre époque »

### Opérations

702 563 - 395 538 = **307 025**

5h 59min 43s + 1h 38min 51s = **7h 38min 34s**

759 X 368 = **279 312**

5h 54min 18s - 1 h 17min 56 s = **4h 36 min 22s**

### Mots et phrases:

Recopie 3 fois tous les mots de la liste 99 sur ton cahier du jour et fais-y tes 2 phrases comme d'habitude.

### Grammaire

Hortense aime lire (COD) à la plage (CCT).

Hortense l'aime à la plage.

A chaque anniversaire (CCT), Barnabé demande de l'argent (COD) à ses parents (COI).

A chaque anniversaire, Barnabé leur en demande.

Toute la journée (CCT), Cyrine pense aux vacances (COI).

Toute la journée, Cyrine y pense.

Ce matin (CCT) Hortense a acheté des cacahuètes (COD) pour donner aux animaux du zoo (CC BUT).

Ce matin Hortense les a achetées pour donner aux animaux du zoo.

Depuis des années (CCT), je cours le marathon (COD) avec ma sœur (CCAccompagnement).

Depuis des années, je le cours avec ma soeur.

Jean parle de ses vacances en Angleterre (COI).

Jean en parle.

Téléphoneras-tu à Guillaume (COI) ce soir (CCT) ?

Lui téléphoneras-tu ce soir ?

Tous les soirs (CCT), vers 21 heures (CCT), Paul raconte une histoire drôle (COD) à Hortense (COI).

Tous les soirs, vers 21 heures, Paul la lui raconte.

On a décerné un prix (COD) à mon frère (COI).

On le lui a décerné.

Au début du mois de décembre (CCT), Camélia et Lisa écrivent au Père Noël (COI) gaiement (CCT).

Au début du mois de décembre, Camélia et Lisa lui écrivent gaiement.

Pour Noël (CCT), Bastien et Ophélie ont adressé une jolie carte postale (COD) à leurs grands-parents (COI).

Pour Noël, Bastien et Ophélie la leur ont adressée.

Après chaque match (CCT), l'entraîneur se plaint de ses joueurs (COI).

Après chaque match, l'entraîneur s'en plaint.

## Mathématiques (cahier du jour)

### 1) Calcule en grammes

$$3,25 \text{ kg} + 256 \text{ g} = \mathbf{3\ 506 \text{ g}} \quad 23,5 \text{ dag} + 2,56 \text{ hg} = \mathbf{491\text{g}} \quad 735 \text{ g} + 0,86 \text{ kg} = \mathbf{1595 \text{ g}}$$
$$0,85 \text{ kg} - 2,56 \text{ dag} = \mathbf{875,6\text{g}} \quad 789,5 \text{ dag} - 656 \text{ hg} = \text{à inverser } \mathbf{57\ 705\text{g}} \quad 3\text{kg} + 75,2 \text{ dag} = \mathbf{3\ 752\text{g}}$$

2) Un camion vide pèse 3,250 tonnes. On le charge avec 4 palettes de 135 kg chacune et 74 petits cartons de 25,5 kg chacun.

- Quelle est la masse de son chargement ? (réponse en kg)

$$(4 \times 135) + (74 \times 25,5) = 540 + 1887 = \mathbf{2\ 427}$$

**La masse du chargement est de 2427 kg .**

- Quelle est la masse totale du camion chargé ? (réponse en kg et en t)

$$\mathbf{3\ 250 + 2\ 427 = 5677}$$

**La masse totale du camion est de 5677 kg ou 5,677 t .**

### Lecture compréhension :

Fais la fiche de lecture : **les paragraphes déplacés 2)**

### La citrouille

1. - Parce qu'une citrouille c'est beau, c'est rond, ça se coupe en tranches, ça se met dans la soupe et ça sent bon. Parce qu'une citrouille ça ne fait pas de bruit ni de fumée, ça n'encombre pas la chaussée, ça ne consomme pas d'essence et ça n'écrase pas les gens...

2. J'ai du persil et des radis.

J'ai des carottes et de l'échalote.

J'ai des fleurs, des choux-fleurs et des pois de senteur...

3 - Et pourquoi l'as-tu transformé en citrouille, ce taxi ?

4. Et le commissaire lui a demandé:

“ Sorcière, sorcière, qu'as-tu dans ton jardin ?

- Dans mon jardin ? a dit la sorcière. Je n'ai rien d'extraordinaire!

5. - Sorcière, a dit le commissaire, je ne te parle pas de ton persil ni de tes radis, de tes carottes ni de ton échalote. Je te parle de ta citrouille bleue!

- Ah ! c'est de ma citrouille que vous voulez parler ! Eh bien, il fallait le dire! C'est un taxi que j'ai transformé...

4 – 2 – 5 – 3 – 1

### La flèche

1. - Puisque la patience n'aboutit pas, se dit-il, essayons la ruse.

2. Pendant un grand quart d'heure, le paysan attendit, l'œil aux aguets, une nouvelle attaque.

3. Ce voyageur, d'une voix forte et sonore, chantait le refrain d'un vieil hymne saxon ; chaque couplet célébrait la vaillance des Saxons résistant à l'oppression des envahisseurs normands.

4. Calculant d'après la direction du pennage de la flèche l'endroit où son ennemi pouvait stationner, il décocha un trait de ce côté.

5. Par une belle matinée de juin, un homme d'un certain âge, habillé comme un paysan et monté sur un poney robuste, traversait la forêt de Sherwood, se dirigeant vers le village de Mansfieldwoohaus.

6. Le paysan, plus surpris qu'effrayé, sauta en bas de son poney, se cacha derrière un arbre, banda son arc et se tint sur la défensive.

7. Tout à coup, une flèche passa en sifflant à son oreille et alla se planter dans la branche d'un chêne au bord de la route.

5 – 3 – 7 – 6 – 2 – 1 - 4