

Mardi 2 juin 2020

Français

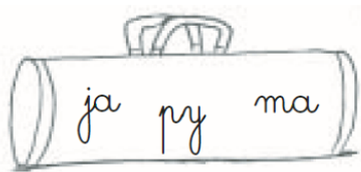
Lis le texte « La grosse faim de P'tit bonhomme », pages 138 et 139.



Réponds à ces questions sur ton cahier (pour cela, écris des phrases):

- 1) À quel moment de la journée se passe cette histoire ?
- 2) Où commence cette histoire ?
- 3) Qu'arrive-t-il à P'tit Bonhomme ?
- 4)

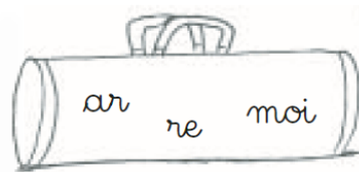
Remets les syllabes dans l'ordre pour écrire les mots.



le _____



le _____



l' _____

Colorie les phrases de même sens. Attention ! il y a des intrus.

Il sort de son pyjama.

Il enfile son pyjama.

Il rentre dans ses habits.

Il enlève son pyjama.

Il enlève ses habits.

Il n'y a rien dans l'armoire.

L'armoire est vide.

Il enfile ses habits.

Entoure le bon résumé de l'histoire.

- Depuis que P'tit Bonhomme est debout, son ventre crie famine. Hélas, il n'a pas de repas, les placards et les tiroirs sont vides...
- Le ventre de P'tit Bonhomme crie famine... Il ouvre le placard : il y a des tomates et une tarte à la banane.

Que ferais-tu si tu avais très faim et que tout était vide ?
Écris une ou deux phrases.

Mathématiques

1) Ecris le nombre qui suit (qui est « juste après ») :

Annoncez à voix hautes les nombres suivants : 81 - 95 - 92 - 87 et 89 pour que votre enfant écrive les suivants.

2) Calcule sans poser :

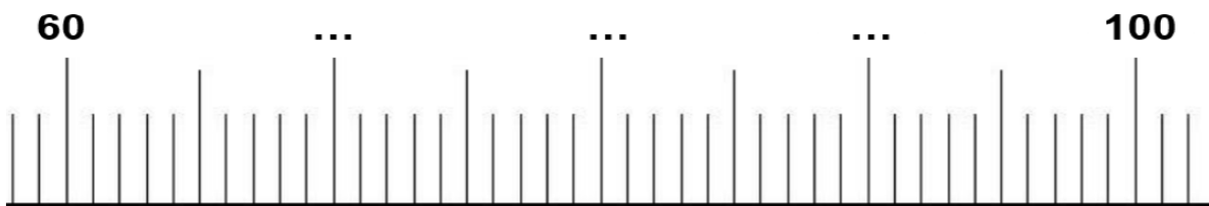
$$52 + 13$$

$$63 + 15$$

Si besoin rappelez que l'on regroupe les unités ensemble et que l'on ajoute les dizaines ensemble.

3) Avance dans les mini fichiers de ton choix (donnés par la maîtresse lors de la « livraison »).

4) Complète la droite graduée suivante :



On pourra rappeler que la droite graduée est construite (de 10 en 10).

Votre enfant peut placer le doigt sur 60 puis avancer de 1 en 1, en énumérant clairement le nombre qui correspond à chaque trait. Il pourra ainsi retrouver les dizaines manquantes plus facilement.

5) Ecris et colorie sur la droite graduée:

- 65 en rouge,
- 73 en bleu,
- 92 en vert,
- 81 en jaune

On peut facilement vérifier que les nombres sont compris entre 2 dizaines.

6) Calcule à l'aide de la droite graduée:

$$65 + 5 =$$

$$73 + 10 =$$

$$92 + 3 =$$

$$81 + 4 =$$

Votre enfant peut facilement trouver les résultats en se déplaçant sur la droite graduée.