

2019  
2020

◆ année des  
mathématiques

2019  
2020

◆ année des  
mathématiques

### Les œufs en chocolat :

Un pâtissier vend des œufs en chocolat.

Dans chaque œuf il y a un jouet surprise.

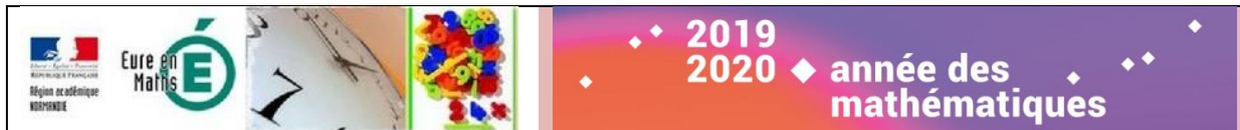
Il fait des sachets de 3 œufs et y ajoute un jouet surprise de plus.

Défi 1 : Combien de jouets y-a-t-il dans un sachet ?

Il propose des boîtes de 3 sachets avec encore un jouet surprise.

Je veux 18 œufs et le plus de jouets possibles.

Défi 2 : Combien de jouets je peux avoir ?



Chère, cher collègue,

Il est possible de faire le lien avec le problème « La chasse aux œufs » de la phase 2.

On s'assurera, après une lecture collective, que tout le monde a bien compris la consigne, en faisant mimer ou jouer puis verbaliser et reformuler l'énoncé, sans entrer dans la démarche de résolution du problème.

Les élèves devront avoir la possibilité de manipuler avec des jetons ou des cubes, des récipients (sachet, boîte, barquette...).

La classe se mettra d'accord pour garder une solution pour le défi 2. Les propositions des 2 défis sont à renvoyer aux concepteurs via la fiche réponse ci-dessous.

N'hésitez pas à nous envoyer également des photos, vos retours et un témoignage.

Bon rallye !

### Fiche réponse CP – Phase finale

Retourner à :

[emilie.salazar@ac-rouen.fr](mailto:emilie.salazar@ac-rouen.fr)

Circonscription :

École (indiquer le nom de l'école et de la commune) :

Classe (indiquer le nom de l'enseignant) :

Adresse courriel (pour le retour de l'attestation de participation ou de réussite) :