

Groupe scolaire du Loeberg  
13, Rue de la Montée  
57460 ETZLING  
Equipe : ETZLING CP  
Guyllene.pilarek@ac-nancy-metz.fr

### Défi-Maths n°3

On a lu les mots de la feuille.

On a essayé de mettre les mots dans l'ordre pour faire une phrase de problème avec une question. On a écrit un problème par groupe.

On a lu les problèmes qui ont été écrits par les groupes.

On a essayé de trouver une réponse.

#### Problème 1 :

~~Le boulanger a fait 6 galettes à la pomme  
en 8 galettes à la framboise. et 9  
et 10 à la framboise. Combien y en a-t-il ?~~

Il y a trop de nombres et pas de question. On ne peut rien faire !

#### Problème 2 :

Le boulanger a acheté 10 galettes à la framboise  
et 20 à la pomme. Combien y en a-t-il en tout ?

On peut dire qu'il y a 30 galettes en tout. Il y a une phrase et une question. On peut trouver une réponse. C'est un problème !

#### Problème 3 :

Les enfants ont eu 2 galettes <sup>aux pommes</sup> et 2 autres  
galettes. Combien ça fait ?

On a rajouté aux pommes pour que ce soit plus clair.

On peut dire qu'il y a 4 galettes en tout. Il y a une phrase et une question. On peut trouver une réponse. C'est un problème !

#### Problème 4 :

~~Le boulanger a fait 13 galettes et il en a  
galettes. Combien ça fait ?~~

On peut dire qu'il y a 15 galettes en tout. Il y a une phrase et une question. On peut trouver une réponse. C'est un problème !

On choisit les problèmes 2, 3 et 4.

Problème 2 :

*Le boulanger a acheté 10 galettes à la frangipane et 20 à la pomme.  
Combien en a-t-il en tout ?*

Réponse :

$$10+20 = 30$$

*Il a 30 galettes en tout.*

Problème 3 :

*Les enfants ont eu 2 galettes aux pommes et 2 autres galettes.  
Combien ça fait ?*

Réponse :

$$2+2 = 4$$

*Ça fait 4 galettes.*

Problème 4 :

*Le boulanger a fait 13 galettes et il a reçu 2 galettes.  
Combien ça fait ?*

Réponse :

$$13+2 = 15$$

*Ça fait 15 galettes.*