

Je m'appelle :

Date :

Compétence : Résoudre un problème en passant d'une procédure personnelle à une procédure experte.

Résolution de problèmes 3

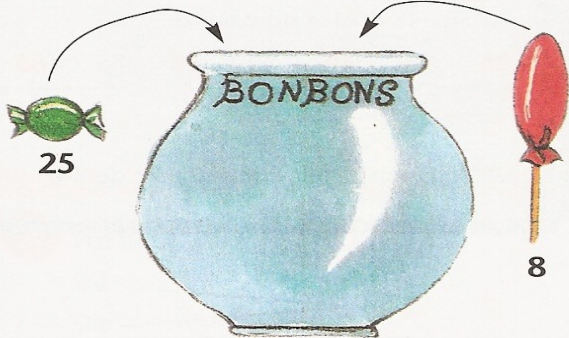
Dictée de nombres de 0 à 69 en lettres:

--	--	--	--



### Piste de recherche

Observe le dessin et lis la question.



Souligne le prénom des enfants qui ont trouvé la bonne réponse.

Réponse : **33**

Théo

J'ai fait  
 $25 - 8 = 17$ 
  
  
 Réponse : **17**

Henri

J'ai calculé  
 $25 + 8 = 33$ 
  
 Réponse : **33**

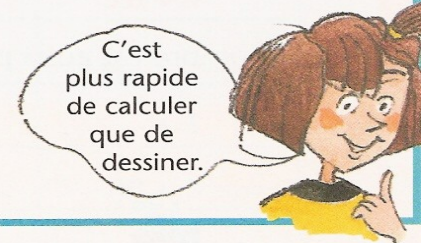
Léa

Combien de bonbons a-t-on placés dans le bocal ?

Justifie ta réponse.

.....

.....



1- Relie chaque énoncé aux égalités qui lui correspondent, puis complète les égalités et les réponses.

Charlotte a pêché 24 grosses crevettes et 17 petites.  
 Combien de crevettes contient son filet?



$24 + 17 = \underline{\quad}$

$24 - 17 = \underline{\quad}$

Alexandre a mis 24 grenouilles dans son aquarium. 17 se sont sauvées.  
 Combien en a-t-il maintenant?



$17 + 24 = \underline{\quad}$

L'aquarium d'Alexandre contient \_\_\_\_\_ grenouilles.

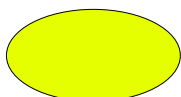
Le filet de Charlotte contient \_\_\_\_\_ crevettes.

2- Jeu du nombre mystérieux:

#### Règle du jeu

Si tu calcules bien ces opérations, tu retrouveras tous les nombres inscrits dans les cercles sauf un. C'est le nombre mystérieux.

Le nombre mystérieux est :



17      19      34      35      51

52      53      54      55

$20 + 34 = \underline{\quad}$        $3 + 16 = \underline{\quad}$        $40 + 11 = \underline{\quad}$

$12 + 5 = \underline{\quad}$        $32 + 23 = \underline{\quad}$        $13 + 40 = \underline{\quad}$

$20 + 15 = \underline{\quad}$        $14 + 20 = \underline{\quad}$