



Ton prénom : \_\_\_\_\_

**1** **Ecris les réponses (Ajouter ou retrancher des petits nombres)**

●     ■     ★     ▲     ♥     ☾

**2** **Dictée de nombres**

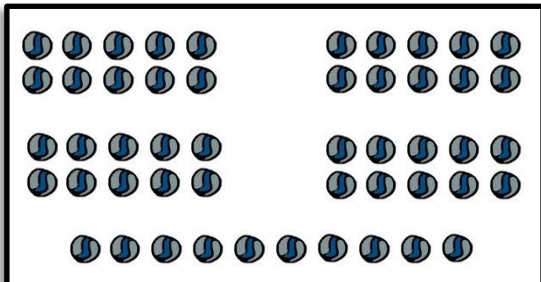
●     ■     ★     ▲     ♥     ☾

**3** **Complète.** Tu peux t'aider des résultats écrits sur l'ardoise.

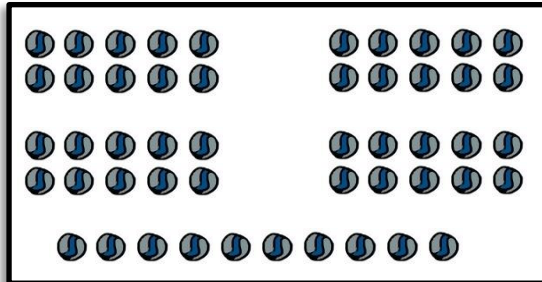
$7 + 6 = \underline{\quad}$      $8 + 7 = \underline{\quad}$      $6 + 5 = \underline{\quad}$   
 $9 + 7 = \underline{\quad}$      $6 + 8 = \underline{\quad}$      $8 + 9 = \underline{\quad}$   
 $5 + 7 = \underline{\quad}$      $8 + 5 = \underline{\quad}$      $8 + 6 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = 12$   
 $7 + 7 = 14$   
 $8 + 8 = 16$

**4** **Entoure le bon nombre de billes sur chaque carte.**



18



32

**5** **Ecris les nombres manquants à leur place sur la file numérique**

0			3				7		
10		12			15				19
	21					26		28	
		32		34			37		

6  **Complète** les bons de commande.



Attention,

on ne peut commander que jusqu'à 9 bonbons seuls ou alors des sachets de 10 bonbons.

Lisa veut 34 bonbons.



Elle commande :

\_\_\_\_\_ sachets de 10 bonbons,

et \_\_\_\_\_ bonbons.

Jules a reçu \_\_\_\_\_ bonbons.


Il a acheté :

2 sachets de 10 bonbons,

et 6 bonbons.




7 **DEVINETTES**

Laura a acheté 2 paquets  de 8 images.

**Combien d'images a-t-elle en tout ?**

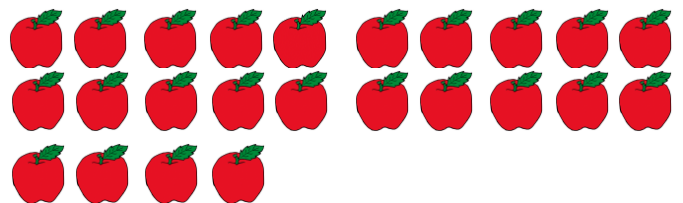
.....  
 ..... + ..... = ..... OU + .....  
 .....

→ Laura a \_\_\_ images en tout.


Il y avait 24 pommes. 

Maman prend 10 pommes pour la tarte.

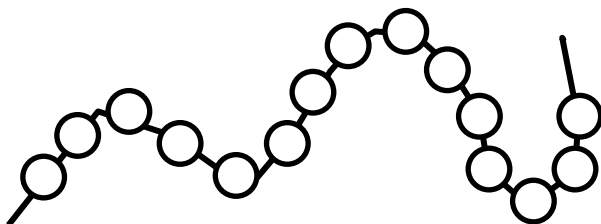
**Combien reste-t-il de pommes ?**




→ Il reste \_\_\_ pommes.

Il y a 15 perles sur mon collier.   
 8 perles sont bleues.  
 Les autres perles sont rouges.

**Combien y a-t-il de perles rouges ?**



→ Il a \_\_\_ perles rouges.

Léo a ramassé 6 noisettes   
 Nina a ramassé 14 noisettes

**Combien ont-ils de noisettes en tout ?**

.....  
 ..... + ..... = ..... OU + .....  
 .....

→ Il y a \_\_\_ noisettes en tout.

Je sais calculer mentalement.	1	
Je sais écrire des nombres dictés jusqu'à 39	2	
Je sais me servir des doubles pour calculer	3	
Je connais les nombres jusqu'à 39	4, 5	
Je sais décomposer un nombre en dizaines et unités	6	
Je sais résoudre des petits problèmes additifs, soustractifs, de complément	7	