



Ton prénom : \_\_\_\_\_

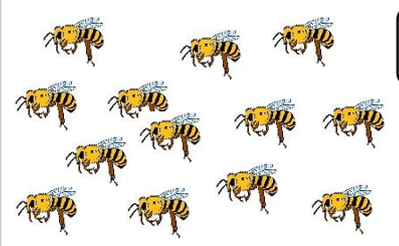
**1** **Ecris les réponses (calculer avec des euros)**

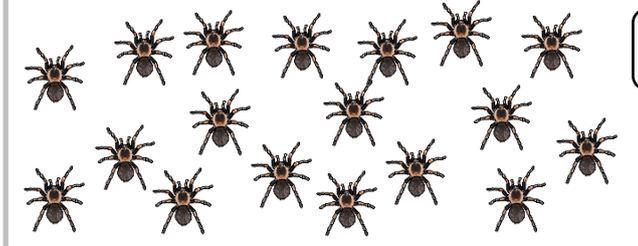
●     ■     ★     ▲     ♥     ☾

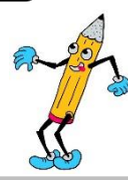
**2** **Dictée de nombres**

●     ■     ★     ▲     ♥     ☾

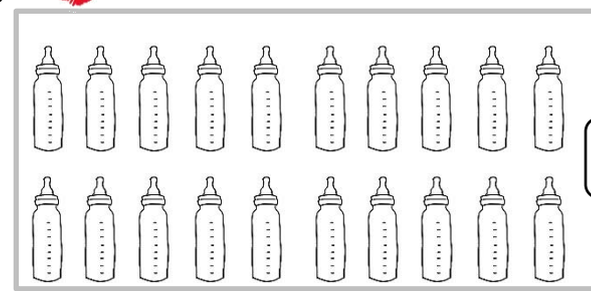
**3** **Compte et** **écris le nombre d'animaux dans chaque groupe.**



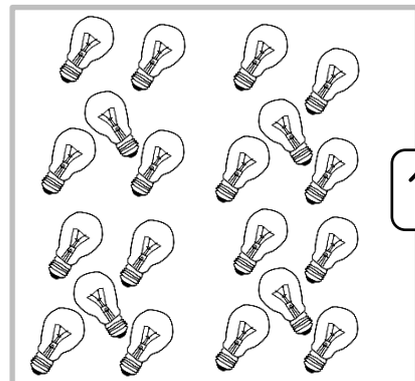




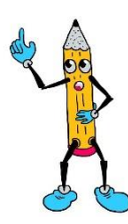
**4** **Colorie le nombre d'objets demandés**



11



17



**5** **Complète les additions**

$10 + 5 = \underline{\quad}$      $6 + 10 = \underline{\quad}$      $10 + \underline{\quad} = 19$      $\underline{\quad} + 3 = 13$   
 $10 + 8 = \underline{\quad}$      $2 + 10 = \underline{\quad}$      $10 + \underline{\quad} = 14$      $\underline{\quad} + 1 = 11$

**6** **Colorie le plus grand des deux nombres.**

11 9   
 15 18   
 12 14   
 16 10   
 8 17

**7**  Entoure le 8<sup>ème</sup> ballon.  Colorie 6 ballons.   



1<sup>er</sup>

**8** DEVINETTES

J'ai 4 crayons dans ma trousse     
 et 5 crayons sur ma table.

**Combien ai-je de crayons en tout ?**

→ J'ai \_\_\_ crayons en tout.

J'avais 9 images     
 J'ai perdu 3 images.

**Combien m'en reste-t-il ?**

→ Il me reste \_\_\_ images.

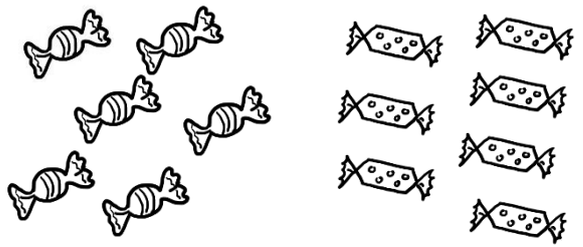
Paul a 10 billes.     
 Martin a 16 billes.

**Qui a le plus de billes ? \_\_\_\_\_**

**Combien de billes a-t-il en plus ?**

→ Il a \_\_\_ billes de plus.

 Entoure pour obtenir 10,     
 puis  $2+1=3$   **additionne** pour trouver  
 le nombre de bonbons.



\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

→ Il y a \_\_\_ bonbons.

Je sais Calculer mentalement des petites additions avec des euros	1	
Je sais écrire des nombres dictés jusqu'à 19	2	
Je sais dénombrer une collection < 19	3, 4	
Je connais les décompositions additives de type 10 = ...	5	
Je sais comparer des nombres < 19	6	
Je sais différencier les nombres ordinaux des nombres cardinaux	7	
Je sais résoudre des petits problèmes additifs, soustractifs, de comparaison	8	