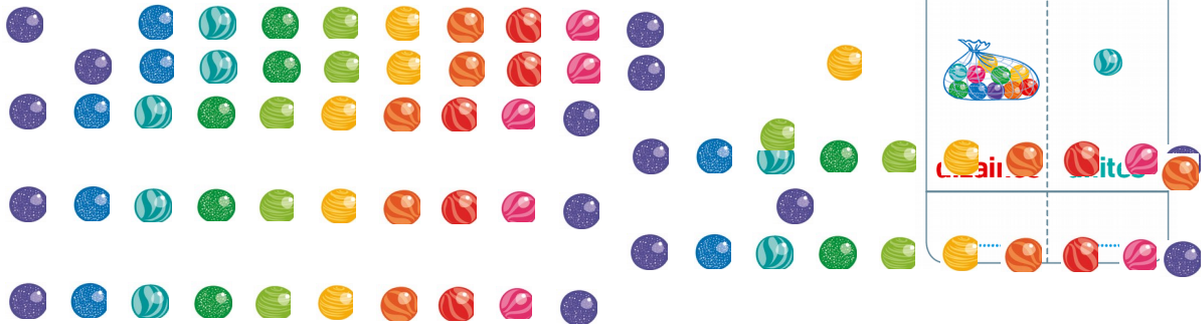


Nom : .....

Date : .....

**1 Complète.**



a ..... dizaines et ..... unités.

**2**  
**3** out, il y a ..... billes.



**Complète** la frise numérique.

**4**

**Écris 67 et 73** à leur place.



**Complète** avec **74, 76** ou **78**.

soixante-quatorze : .....

soixante-seize : .....

soixante-dix-huit : .....

**5 Range** les nombres du plus petit au plus grand.

**6** **56 77 53 24**

**72** le plus petit →      ← le plus grand

**7**

**Complète** les additions.

17 = 10 + .....  
.....

7 + 5 =

13 = 8 + .....

6 + ..... =

10

4 + ..... = 11  
.....

6 + 7 =

**Complète** les additions.

24 + 10 = .....  
.....

51 + 10 =

20 + 12 = .....  
.....

64 + 20 =

35 + 30 = .....  
.....

30 + 41 =

Ce ballon de foot coûte 4 €. Amina paye avec un billet  
10 €.

Combien la marchande doit-elle lui rendre de monnaie ?

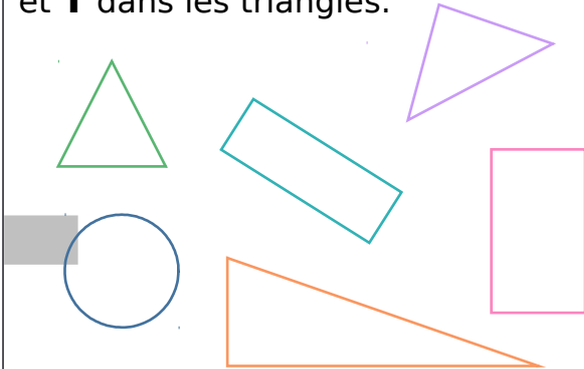
**Complète.**

La marchande doit lui rendre ..... euros.



de

**Écris** la lettre **R** dans les  
rectangles  
et **T** dans les triangles.



**10** **Pose** les additions.

$$24 + 35$$

$$+ 37$$

d	u
-----	

+

$$51$$

d	u
-----	

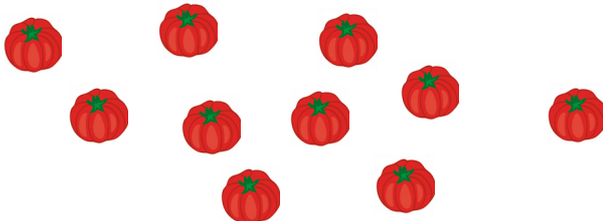
+

$$24 + 35 =$$

.....

$$51 + 37 = \text{.....}$$

**11** grand-mère de Farid lui a donné **17** tomates.  
Combien de tomates a-t-il déjà mangées ?



**Complète.**

Farid a déjà mangé ..... tomates.