

# Problèmes



Tu sais que pour écrire tous les nombres , on se sert de chiffres.

Voici les chiffres : **0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9**

Les nombres à 2 chiffres commencent à **10** et vont jusqu'à **99**

**10** c'est une dizaine **20** c'est deux dizaines etc.

**58** c'est **5 dizaines** et **8 unités**.

Attention, je te rappelle que

**24** c'est 2 dizaines et 4 unités -----> **D < U**

**84** c'est 8 dizaines et 4 unités -----> **D > U**

**77** c'est 7 dizaines et 7 unités -----> **D = U**

Si je fais la somme des 2 chiffres du nombre **48** , (le chiffre des Dizaines **4** et celui des Unités **8**) je trouve **12**.



**Stéphanie** te pose une petite devinette:

Je pense à un nombre à deux chiffres.

Le chiffre des Dizaines est plus grand que celui des Unités.

Le chiffre des unités est **pair**.

Si je fais la **somme** de ces deux chiffres de ce nombre, je trouve **15**.

Quel est ce nombre ?



Le nombre c'est **96** car le chiffre des dizaines **9** est plus grand que chiffre des unités **6** qui est pair et si j'additionne **9** et **6** je trouve **15**

