

# 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.

**23** c'est **2 dizaines** et **3 unités**.



Attention ! Voici des nombres particuliers

**11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99**

Tu vois que le chiffre des **dizaines** et celui des **unités** sont **égaux**

**55** c'est **5 dizaines** et **5 unités**.

**33** c'est **3 dizaines** et **3 unités**.



Une petite devinette maintenant posée par **Karine**::

Je pense à un nombre dont le chiffre des **dizaines** est la **moitié** de celui des **unités**.

Si j'additionne les deux chiffres de ce nombre, je trouve **12**..

Quel est ce nombre ?



Le nombre c'est **48** le chiffre des dizaines **4** est la moitié du chiffre des unités **8**  
Si j'additionne **4** et **8** je trouve **12**