



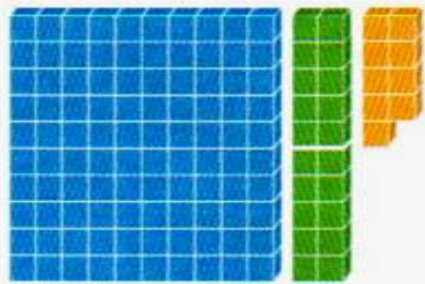
Chiffre ou Nombre ?

Num ...

Le nombre **129** est composé de 3 chiffres.

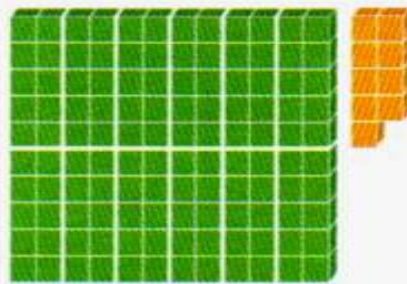
Le **chiffre des dizaines** est **2**, mais il y a **12 dizaines** dans ce nombre.

Le **chiffre des unités** est **9**, mais il y a **129 unités** dans ce nombre.



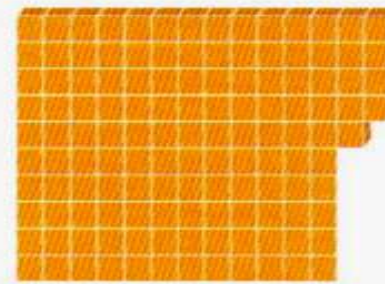
1c 2d 9u
 $100 + 20 + 9$

=



12d 9u
 $120 + 9$

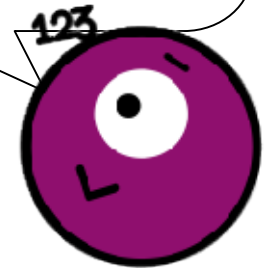
=



129u
129

Un nombre exprime une quantité.

Un nombre peut être composé d'un ou plusieurs chiffres.



Il ne faut pas confondre **chiffre des...** et **nombre de...** !

ENTRAINE-TOI

a) Le nombre **785** est composé de chiffres.

Le chiffre des dizaines est le

Le nombre de dizaines est

b) Le nombre **3 605** est composé de chiffres.

Le chiffre des centaines est le

Le nombre de centaines est

c) Le nombre **54** est composé de chiffres.

Le chiffre des unités est le

Le nombre d'unités est

d) Le nombre **304** est composé de chiffres.

Le chiffre des dizaines est le

Le nombre de dizaines est



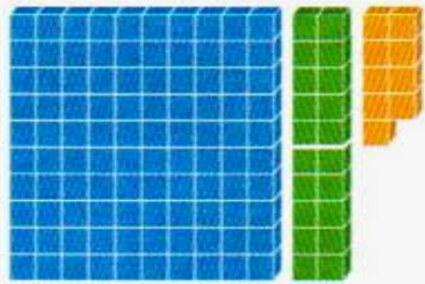
Chiffre ou Nombre ?

Num ...

Le nombre **129** est composé de 3 chiffres.

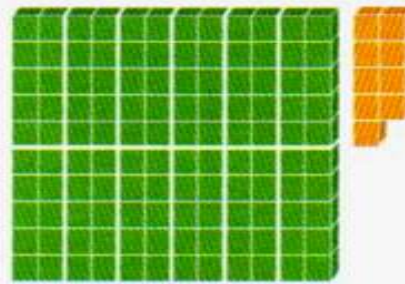
Le **chiffre des dizaines** est **2**, mais il y a **12 dizaines** dans ce nombre.

Le **chiffre des unités** est **9**, mais il y a **129 unités** dans ce nombre.



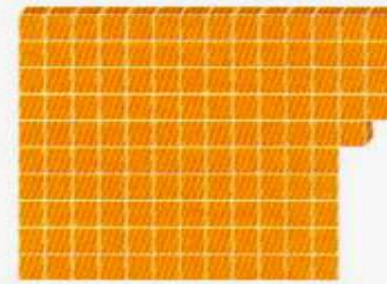
1c 2d 9u
 $100 + 20 + 9$

=



12d 9u
 $120 + 9$

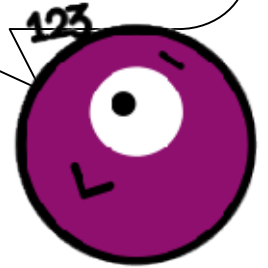
=



129u
129

Un nombre exprime une quantité.

Un nombre peut être composé d'un ou plusieurs chiffres.



Il ne faut pas confondre **chiffre des...** et **nombre de...** !

ENTRAINE-TOI

a) Le nombre 785 est composé de chiffres.

Le chiffre des dizaines est le

Le nombre de dizaines est

b) Le nombre 3 605 est composé de chiffres.

Le chiffre des centaines est le

Le nombre de centaines est

c) Le nombre 54 est composé de chiffres.

Le chiffre des unités est le

Le nombre d'unités est

d) Le nombre 304 est composé de chiffres.

Le chiffre des dizaines est le

Le nombre de dizaines est