

# Chiffre de ou nombre de ?

Pour écrire des nombres, on utilise les **chiffres** : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Un nombre indique une **quantité**, il peut s'écrire avec un ou plusieurs chiffres.

## Comment différencier chiffre et nombre ?

On peut s'aider du **tableau de numération** :

CLASSE DES MILLIONS			CLASSE DES MILLIERS			CLASSE DES UNITÉS SIMPLES		
Centaines de millions	Dizaines de millions	Unités de millions	Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités
100 000 000	10 000 000	1 000 000	100 000	10 000	1 000	100	10	1
					4	9	3	2

*Exemple*



Dans 4 932, le **chiffre** des dizaines est 3.  
 Dans 4 932, le **nombre** de centaines est 49.

À ton tour !

- ☞ Complète :
- Dans 48 673, le **chiffre** des unités de mille est .....
  - Dans 48 673, le **nombre** de dizaines est .....
  - Dans 631 806, le **chiffre** des dizaines est .....
  - Dans 631 806, le **nombre** des dizaines de mille est .....

# Chiffre de ou nombre de ?

Pour écrire des nombres, on utilise les **chiffres** : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Un nombre indique une **quantité**, il peut s'écrire avec un ou plusieurs chiffres.

## Comment différencier chiffre et nombre ?

On peut s'aider du **tableau de numération** :

CLASSE DES MILLIONS			CLASSE DES MILLIERS			CLASSE DES UNITÉS SIMPLES		
Centaines de millions	Dizaines de millions	Unités de millions	Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités
100 000 000	10 000 000	1 000 000	100 000	10 000	1 000	100	10	1
					4	9	3	2

*Exemple*



Dans 4 932, le **chiffre** des dizaines est 3.  
 Dans 4 932, le **nombre** de centaines est 49.

À ton tour !

- ☞ Complète :
- Dans 48 673, le **chiffre** des unités de mille est .....
  - Dans 48 673, le **nombre** de dizaines est .....
  - Dans 631 806, le **chiffre** des dizaines est .....
  - Dans 631 806, le **nombre** des dizaines de mille est .....

# Chiffre de ou nombre de ?

Pour écrire des nombres, on utilise les **chiffres** : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Un nombre indique une **quantité**, il peut s'écrire avec un ou plusieurs chiffres.

## Comment différencier chiffre et nombre ?

On peut s'aider du **tableau de numération** :

CLASSE DES MILLIONS			CLASSE DES MILLIERS			CLASSE DES UNITÉS SIMPLES		
Centaines de millions	Dizaines de millions	Unités de millions	Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités
100 000 000	10 000 000	1 000 000	100 000	10 000	1 000	100	10	1
					4	9	3	2

*Exemple*



Dans 4 932, le **chiffre** des dizaines est 3.  
 Dans 4 932, le **nombre** de centaines est 49.

À ton tour !

### Complète :

- Dans 48 673, le **chiffre** des unités de mille est .....
- Dans 48 673, le **nombre** de dizaines est .....
- Dans 631 806, le **chiffre** des dizaines est .....
- Dans 631 806, le **nombre** des dizaines de mille est .....

# Chiffre de ou nombre de ?

Pour écrire des nombres, on utilise les **chiffres** : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Un nombre indique une **quantité**, il peut s'écrire avec un ou plusieurs chiffres.

## Comment différencier chiffre et nombre ?

On peut s'aider du **tableau de numération** :

CLASSE DES MILLIONS			CLASSE DES MILLIERS			CLASSE DES UNITÉS SIMPLES		
Centaines de millions	Dizaines de millions	Unités de millions	Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités
100 000 000	10 000 000	1 000 000	100 000	10 000	1 000	100	10	1
					4	9	3	2

*Exemple*



Dans 4 932, le **chiffre** des dizaines est 3.  
 Dans 4 932, le **nombre** de centaines est 49.

À ton tour !

### Complète :

- Dans 48 673, le **chiffre** des unités de mille est .....
- Dans 48 673, le **nombre** de dizaines est .....
- Dans 631 806, le **chiffre** des dizaines est .....
- Dans 631 806, le **nombre** des dizaines de mille est .....