

Mathématiques

# Dizaines et unités



## Objectifs :

- Repérer la valeur positionnelle dans un nombre à 2 chiffres
- Utiliser le vocabulaire « unité » et « dizaine »

## Activité préparatoire

- Echanger 10 billes/jetons contre 1 boîte/jeton rouge et inversement.
- Echanger de plus grandes quantités.

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

### 1- Dictée de nombres.

--	--	--	--	--	--

### 2- Repasse en rouge le chiffre des dizaines et en bleu le chiffre des unités :

10

33

59

28

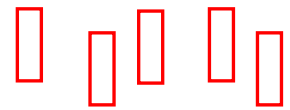
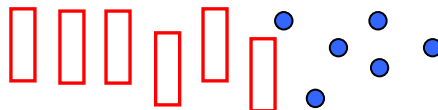
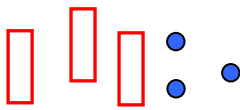
9

46

Range les dans le tableau :

Dizaines	Unités

### 3- Ecris le nombre de billes et de boîtes



\_\_\_ dizaines et \_\_\_ unités

D	U

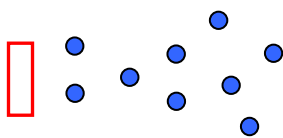
\_\_\_ dizaines et \_\_\_ unités

D	U

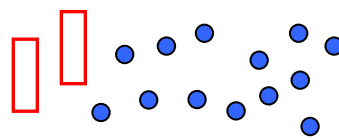
\_\_\_ dizaines et \_\_\_ unités

D	U

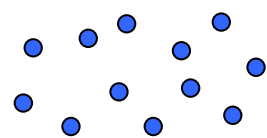
### 4- Ecris le nombre total de billes et de boîtes



D	U



D	U



D	U

Range les du plus petit au plus grand

<

<