



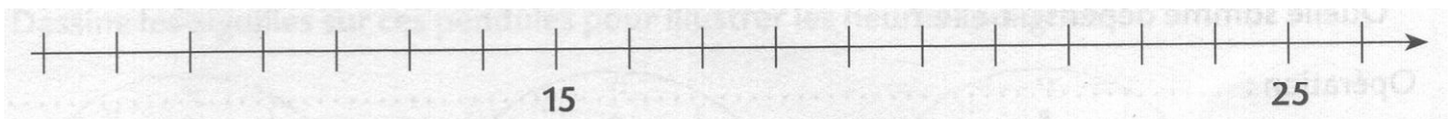
1 Recopie tous les nombres de deux chiffres que tu vois sur ce dessin. Ecris-les ensuite en lettres puis décompose-les en dizaines et unités.

..... : dizaines et unités

2 Classe ces nombres du plus petit au plus grand :

.....

3 Place ces nombres sur la droite graduée :



4 La cliente donne à Madame Jeanne un billet de 20€. Echange ce billet contre des pièces de 1 euro puis des billets de 10 euros :

	pièces
	billets

5 Calcule le nombre de fleurs et le nombre de bonbons en faisant une addition :

..... + =

Il y a fleurs en tout.

..... + =

Il y a bonbons en tout.

6 Résous ces problèmes :

La cliente achète une cagette de tomates, un panier de pommes et un kilo de bananes.

Combien paiera-t-elle en tout ?

<u>Recherche (dessin ou calcul) :</u>	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																		

Dans le premier bocal, il y a 13 bonbons. Le petit garçon en achète.

Combien restera-t-il de bonbons dans ce bocal ?

<u>Recherche (dessin ou calcul) :</u>	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																		

Ex 1 : écrire un nombre sous sa forme littérale ou chiffrée/ décomposer des nombres en dizaines et unités	
Ex 2 : comparer et ranger des nombres	
Ex 3 : situer des nombres sur une ligne graduée	
Ex 4 : réaliser des échanges	
Ex 5 : calculer des sommes	
Ex 6 : résoudre des problèmes par l'addition ou la soustraction	