

## Les nombres jusqu'à 99

Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers	
Décomposer les nombres jusqu'à 99	
Ordonner, repérer, comparer les nombres jusqu'à 89	

① Lis les nombres.



78 – 96 – 85 – 63 – 74 – 99

② Écris les nombres en chiffres.



soixante-treize → .....

quatre-vingt-quatorze → .....

quatre-vingt-dix → .....

soixante-dix-neuf → .....

quatre-vingt-dix-sept → .....

③ Écris les nombres dictés.



.....

④ Écris les nombres en lettres.



98 → .....

81 → .....

92 → .....

76 → .....

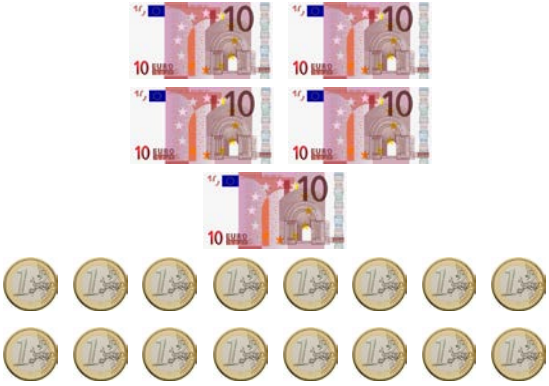


⑤ Entoure la règle (↗ ou ↘) qui convient et continue la suite.



(↗ ou ↘)      82 – 83 – 84 – ..... – ..... – ..... – ..... – .....

(↗ ou ↘)      95 – 94 – 93 – ..... – ..... – ..... – ..... – .....

6 Complète le tableau des échanges.

Avant les échanges	Dessin (si besoin)	Après les échanges	Total
		<p>... billet(s) de 10 €</p> <p>... pièce(s) de 1 €</p>	<p>Il y a ... € en tout.</p>
		<p>... billet(s) de 10 €</p> <p>... pièce(s) de 1 €</p>	<p>Il y a ... € en tout.</p>
		<p>... billet(s) de 10 €</p> <p>... pièce(s) de 1 €</p>	<p>Il y a ... € en tout.</p>

7 Ecris le nombre correspondant.

9d 3 u = ..... 3d 6u = .....

6u 8d = ..... 9u 1d = .....

8 Range ces nombres dans l'ordre croissant.



50 – 99 – 95 – 25 – 70 → .....

9 Range ces nombres dans l'ordre décroissant.



27 – 97 – 78 – 82 – 59 → .....

10 Complète avec les signes < ou >.



56 ..... 60 + 5

9d 9u ..... 89

70 ..... 80 + 10

48 ..... 70 + 2

10 + 10 + 10 + 10 + 6 ..... 4d 7u

11 Encadre par le nombre précédent et le nombre suivant.



..... < 69 < .....

..... < 81 < .....

..... < 90 < .....

..... < 51 < .....

..... < 70 < .....