

Évaluation

Nombres

Prénom :

Nom :

Date :

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 →

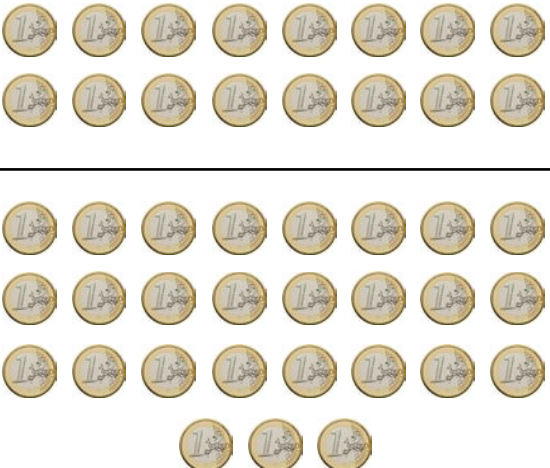
76 →

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</p> <p>.... €</p> <p>en tout.</p>
		<p>... billet(s) de 10 €</p> <p>... pièce(s) de 1 €</p>	<p>Il y a</p> <p>.... €</p> <p>en tout.</p>
		<p>... billet(s) de 10 €</p> <p>... pièce(s) de 1 €</p>	<p>Il y a</p> <p>.... €</p> <p>en tout.</p>

7 Ecris le nombre correspondant.

$$9d\ 3u = \dots \quad 3d\ 6u = \dots$$

$$6u\ 8d = \dots \quad 9u\ 1d = \dots$$

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 <