

mon prénom :

Evaluation : Mathématiques

la date :

Compétences du LSUN :	Non atteint	Partiellement atteint	Atteint	Dépassé
Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer. Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers : les nombres de 1 à 999. Ex 1 à 9.				
Calculer avec des nombres entiers : l'addition de deux nombres. Ex 10 à 12.				
Calculer avec des nombres entiers : la soustraction de deux nombres. Ex 13 et 14.				
Résoudre des problèmes impliquant des prix. Ex 15 et 16.				

Exercice 1 : Ecris les nombres dictés



Exercice 2 : Ecris les nombres en chiffres.

a. cent-vingt-trois →

b. quatre-cent-vingt-huit →

c. cinq-cent-dix-sept →

Exercice 3 : Ecris les nombres en lettres.

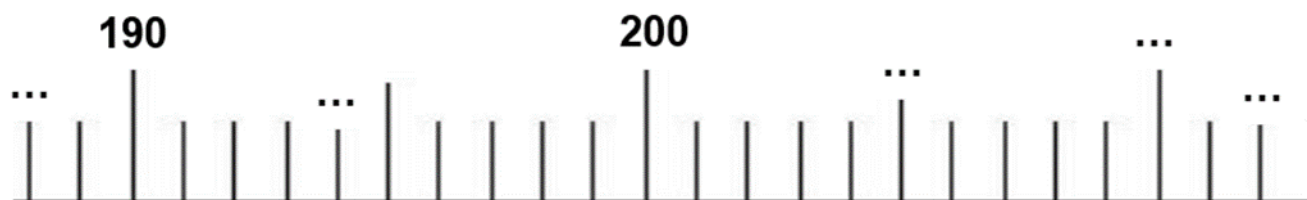
90 →

165 →

Exercice 4 : Complète.

173	174	177	180
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Exercice 5 : Place les nombres sur la droite graduée. 212 - 194 - 188 - 205 - 210



Exercice 6 : Ecris le nombre correspondant.

$800 + 30 = \dots$ $600 + 40 + 5 = \dots$ $700 + 5 = \dots$

$400 + 10 + 2 = \dots$ $2 + 70 + 400 = \dots$

Exercice 7 : Décompose les nombres, comme dans l'exemple. $352 = 300 + 50 + 2$.

$654 = \dots$

$820 = \dots$

$123 = \dots$

$589 = \dots$

Exercice 8 : Complète avec le signe $<$ ou $>$.

$758 \dots 633$

$210 \dots 285$

$182 \dots 150$

$127 \dots 111$

$596 \dots 497$

Exercice 9 : Range les nombres dans l'ordre croissant.

157 ; 134 ; 174 ; 43 ; 170

.....

Exercice 10 : Ecris le résultat des calculs dictés.



Exercice 11 : Calcule.

$22 + 10 = \dots$

$34 + 20 = \dots$

$57 + 20 = \dots$

$34 + 30 = \dots$

$51 + 30 = \dots$

$72 + 6 = \dots$

$57 + 2 = \dots$

$34 + 5 = \dots$

$125 + 3 = \dots$

$84 + 5 = \dots$

Exercice 12 : Pose et calcule les additions suivantes.

$23 + 45 =$	$142 + 33 =$	$27 + 15 =$	$28 + 46 =$	$142 + 239 =$

Exercice 13 : Ecris le résultat des calculs dictés.

★	■	▲	●	×
---	---	---	---	---

Exercice 14 : Calcule.

$22 - 2 = \dots\dots$

$34 - 4 = \dots\dots$

$85 - 10 = \dots\dots$

$92 - 10 = \dots\dots$

$51 - 11 = \dots\dots$

Exercice 15 : Dessine des pièces et des billets pour faire les sommes demandées.

72 €	
48 €	

Exercice 15 : Ecris la somme.

... €	
... €	