

Évaluation de mathématiques

Période 2

Connaître (savoir écrire et nommer) les nombres entiers naturels inférieurs à 100.	
Comparer, ranger, encadrer ces nombres.	
Savoir situer et placer des nombres sur une droite graduée	
Calculer mentalement des sommes et des différences	
Maîtriser la technique de l'addition posée	
Grandeurs et mesures : représenter une somme	

Exercice 1 : Dictée de nombres.

★	■	▲	●	×
---	---	---	---	---

Exercice 2 : Écris 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 →

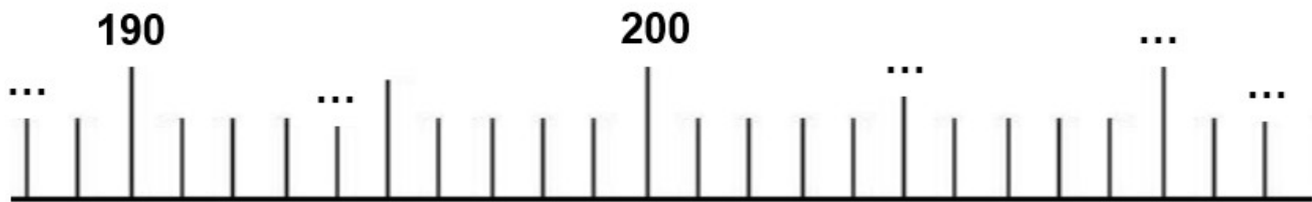
165 →

Exercice 4 : Complète la bande numérique :

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

Exercice 5 : Place des nombres sur la droite graduée :

$$212 - 194 - 188 - 205 - 210$$



Exercice 6 : Écris le nombre correspondant.

$$800 + 30 = \dots$$

$$600 + 40 + 5 = \dots$$

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

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

$$700 + 5 = \dots$$

Exercice 7 : Décompose les nombres, comme dans l'exemple.

$$352 = 300 + 50 + 2$$

$$654 = \dots$$

$$820 = \dots$$

$$123 = \dots$$

$$589 = \dots$$

$$408 = \dots$$

Exercice 8 : Ecris le résultat de calculs dictés.

★

■

▲

●

×

Exercice 9 : 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 10: Pose et calcule les additions suivantes :

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

Exercice 11 : Ecris le résultat de calculs dictés.

★

■

▲

●

×

Exercice 12 : Calcule :

$22 - 2 = \dots$

$34 - 4 = \dots$

$85 - 10 = \dots$

$92 - 10 = \dots$

$51 - 11 = \dots$

Exercice 13: Complète avec le signe < ou >.

$758 \dots 633$

$210 \dots 285$

$182 \dots 150$

$127 \dots 111$

$596 \dots 497$

Exercice 14: Range les nombres dans l'ordre croissant :

157 – 134 – 174 – 43 – 170 →

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

72 €	
48 €	

Exercice 16: Ecris la somme :

<p>... €</p>	
<p>... €</p>	