

Prénom : .....

ce2

# MATHÉMATIQUES

## EVALUATION 3

### Exercice 1 :

Ecris les nombres dictés.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Exercice 2 :

Complète le tableau :

2 dizaines 3 unités 1 centaine	$20 + 3 + 100$	123
2 centaines 5 dizaines 4 unités		
1 millier 3 centaines 4 unités		
	$300 + 80 + 6$	
	$7 + 500 + 1\ 000$	
		2 173
		1 608

### Exercice 3 :

Echange les pièces et les billets contre des billets de 10€.



--

Tu as obtenu ..... billets de 10€. Il te reste ..... pièces de 1€ et ..... billets de 5€.  
Combien de billets de 100€ peux-tu avoir avec les billets de 10€ que tu as dessinés ?  
..... billets de 100 €.

Prénom: .....

**Exercice 4 :**

- Complète les bandes numériques.

1 168	1 169	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

.....	.....	898	899	.....	.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

.....	.....	500	510	.....	.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

.....	.....	9 680	9 690	.....	.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

.....	.....	.....	8 684	8 686	.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

- Deux suites de nombres se sont mélangées : remets-les dans l'ordre.

1 201	1 257	1 198	1 247	1 277	1 203
1 267	1 199	1 237	1 202	1 200	1 227

➔

1 198					
-------	--	--	--	--	--

➔

	1 237				
--	-------	--	--	--	--

**Exercice 5 :**

- Range ces nombres dans l'ordre croissant.

2 587 - 164 - 5 893 - 999 - 3 024

.....

1 085 - 85 - 854 - 9 582 - 3 014

.....

- Range ces nombres dans l'ordre décroissant.

8 096 - 9 685 - 321 - 7 - 809

.....

45 - 765 - 7 545 - 4 567 - 854

.....

Prénom: .....

**Exercice 6 :**

- Relie par un trait, sans faire de calcul, chaque nombre à **son double**.

4	•	•	30
7	•	•	50
6	•	•	14
15	•	•	8
25	•	•	12

- Pour chaque nombre proposé, écris **sa moitié** dans la case correspondante.

8	20	50	18	60	100
4	.....	.....	.....	.....	.....

**Exercice 7 :**

Calcule.

$7 + 4 = \dots$

$6 + 9 = \dots$

$8 + \dots = 12$

$9 + \dots = 9$

$3 \times 8 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$6 \times \dots = 30$

$5 \times \dots = 0$

**Exercice 8 :**

Ces multiplications sont posées en colonne : calcule.

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \quad 7 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

Prénom: .....

**Exercice 9 :**

- Additionne sans poser l'opération.

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

$80 + 40 = \dots\dots\dots$

$500 + 600 = \dots\dots\dots$

$600 + 300 = \dots\dots\dots$

$70 + 80 = \dots\dots\dots$

$400 + 700 = \dots\dots\dots$

$200 + 900 = \dots\dots\dots$

$90 + 50 = \dots\dots\dots$

- Soustrais sans poser l'opération.

$60 - 40 = \dots\dots\dots$

$80 - 40 = \dots\dots\dots$

$900 - 600 = \dots\dots\dots$

$600 - 300 = \dots\dots\dots$

$90 - 30 = \dots\dots\dots$

$70 - 20 = \dots\dots\dots$

$900 - 200 = \dots\dots\dots$

$800 - 500 = \dots\dots\dots$

**Exercice 10 :**

Complète les additions.

$42 + \dots\dots\dots = 50$	$60 = 55 + \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots + 47 = 50$
$\dots\dots\dots + 37 = 40$	$92 + \dots\dots\dots = 100$	$90 = 85 + \dots\dots\dots$
$80 = \dots\dots\dots + 71$	$70 = \dots\dots\dots + 61$	$112 + \dots\dots\dots = 120$

**Exercice 11 :**

Pose et calcule les opérations :

$225 + 43 \quad / \quad 1\,446 + 54 \quad / \quad 329 + 9 + 13 \quad / \quad 745 - 522 \quad / \quad 352 - 135 \quad / \quad 6\,785 - 4\,664$

Prénom: .....

**Exercice 12 :**

- Relie, d'une même couleur, les 3 points qui sont alignés sur la même droite.



- Entoure les 2 segments de même longueur.

