

# NOMBRES, CALCULS et OGD : évaluation n°1

CM1

Compétences	Score
Comprendre et appliquer les règles de la numération aux grands nombres	/5
Comparer, ranger et encadrer des grands nombres entiers	/5
Repérer et placer les grands nombres entiers sur une demi-droite graduée adaptée	/5
Reconnaître les multiples des nombres d'usage courant	/5
Mettre en œuvre un algorithme de calcul posé pour l'addition, la soustraction et la multiplication.	/5
Prélever des données numériques à partir de supports variés.	/5
Produire des graphiques organisant des données numériques.	/5

## 1 Écris les nombres suivants en chiffres :

/3

- cinq-cent-vingt-millions-quatre-vingt-mille-quatre-cents : .....
- quinze-mille-huit-cent-trois : .....
- Trois-cent-mille-six-cent-soixante-dix : .....

## 2 Écris en lettres chaque nombre :

/2

80 007 040 :	
52 308 :	

## 3 Compare les nombres suivants en utilisant les signes > ou < :

/3

10 300	>	9 990
35 758	....	35 800
3 568 254	....	3 568 189

## 4 Complète chaque encadrement, pour qu'il soit le plus précis possible :

/2

6...0 < 634 < 6...0	... 000 < 2 584 < ... 000
---------------------	---------------------------

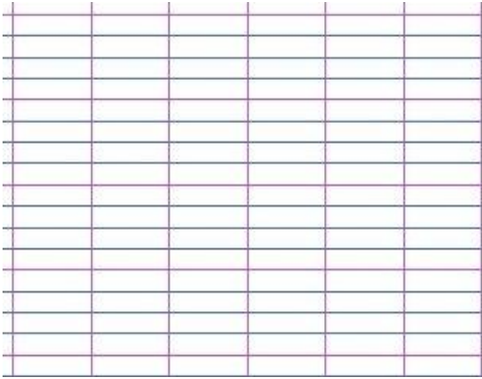


9

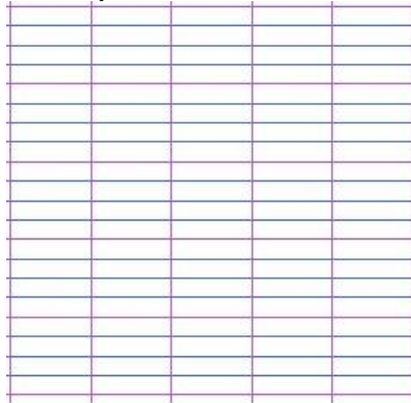
Pose et effectue les opérations :

/5

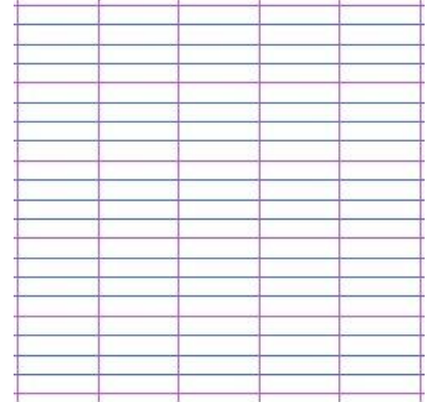
a)  $408\ 359 + 45\ 845$



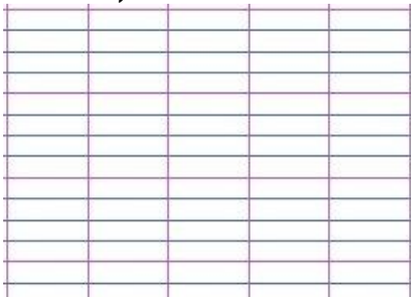
b)  $58\ 259 - 43\ 126$



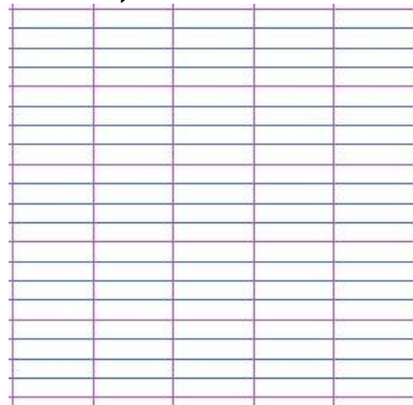
c)  $8\ 258 - 5\ 326$



d)  $368 \times 5$



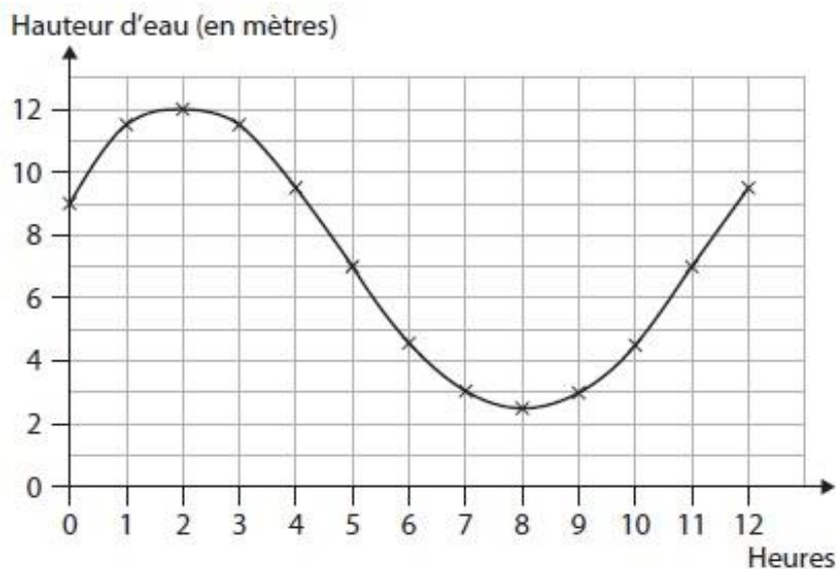
e)  $6\ 045 \times 43$



10

Le graphique ci-contre précise la hauteur d'eau dans un port selon l'heure de la matinée.

/5



1) Quelle est la hauteur d'eau à 9 h ?

.....

2) Quand la hauteur d'eau est-elle de 7 m ? (2 réponses sont attendues)

.....

11

**Le tableau ci-dessous donne la hauteur d'eau dans un port durant la matinée.**

/5

Heures	0	3	6	9	12
Hauteur d'eau (en m)	2	4	5	3	1
Points	A	B	C	D	E

**Place les points A, B, C, D et E qui correspondent à ces données, puis relie-les à l'aide de ta règle.**

