

**ÉVALUATION MI CE1
HAUTE-VIENNE 2
2016 - 2017**

**LIVRET DE L'ÉLÈVE
MATHÉMATIQUES**

NOM :

PRENOM :

ECOLE :

Classe de :

NUMERATION ET CALCUL

Exercice NC1 :

Relie l'écriture au nombre qui lui correspond.

- Soixante-quatorze ● ● 101
- Deux-cent-six ● ● 74
- Quatre-vingt-quinze ● ● 206
- Deux-cent-soixante ● ● 95
- Cent-un ● ●

1□

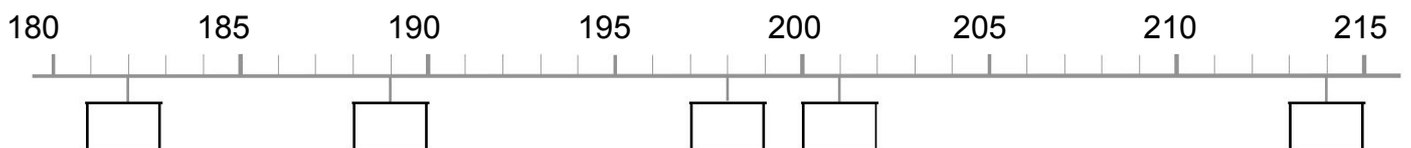
Dictée de nombres

.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------

2□

Exercice NC2 :

Regarde la droite graduée et écris les nombres de la bande dans les cases qui conviennent.



3□

201	182	214	198	189
-----	-----	-----	-----	-----

Exercice NC3 :

Range les nombres du plus petit au plus grand.

50	246	124	352
----	-----	-----	-----

⇒

.....
-------	-------	-------	-------

123	105	180	171
-----	-----	-----	-----

⇒

.....
-------	-------	-------	-------

4□

5□

Exercice NC4 :

Regarde bien les suites de nombres et continue chaque ligne.

A

15	20	25	30	35
----	----	----	----	----	-------	-------	-------	-------	-------

6□

B

20	30	40	50	60
----	----	----	----	----	-------	-------	-------	-------	-------

7□

C

150	160	170	180	190
-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------

8□

Exercice NC5 :

Donne les résultats de

A	B	C	D	E
.....

9□

Exercice NC6 :

Pose et effectue chacune des opérations dans le cadre en dessous.

$85 + 13$

$127 + 113$

$121 + 76$

$154 + 7$

$225 + 141$

10□

11□

12□

13□

Exercice NC7 :

Maxime a reçu un sachet qui contient 16 bonbons. Il doit le partager avec sa sœur en 2 parts égales. Combien de bonbons aura chaque enfant ? Tu peux t'aider en dessinant dans le cadre.



14 □

Réponse : Chaque enfant aura bonbons.

Exercice NC8 :

Donne les résultats des décompositions

A	B	C	D	E
.....

15 □

Exercice NC9 :

Écris le résultat des calculs que je vais dicter.

A	
B	
C	
D	
E	

F	
G	
H	
I	
J	

16 □

17 □

Exercice NC10 :

Dans la classe de CE2, il y a 14 garçons et 12 filles.

Combien y-a-t-il d'élèves dans cette classe ?



18 □

Réponse : Dans cette classe, il y a élèves.

Exercice NC11 :

Lucas a 8 ans. Il a 2 ans de plus que Tristan.

Qui est le plus âgé ?

Réponse : est l'enfant le plus âgé.

Quel est l'âge de Tristan ? Tu peux faire un dessin pour t'aider.



19 □

20 □

Réponse : Tristan a ans.

Exercice NC12 :

Le matin en arrivant à l'école, Arthur a 5 billes. Le soir, il rentre chez lui avec 15 billes.

Combien a-t-il gagné de billes pendant la journée ? Tu peux faire un dessin pour t'aider.



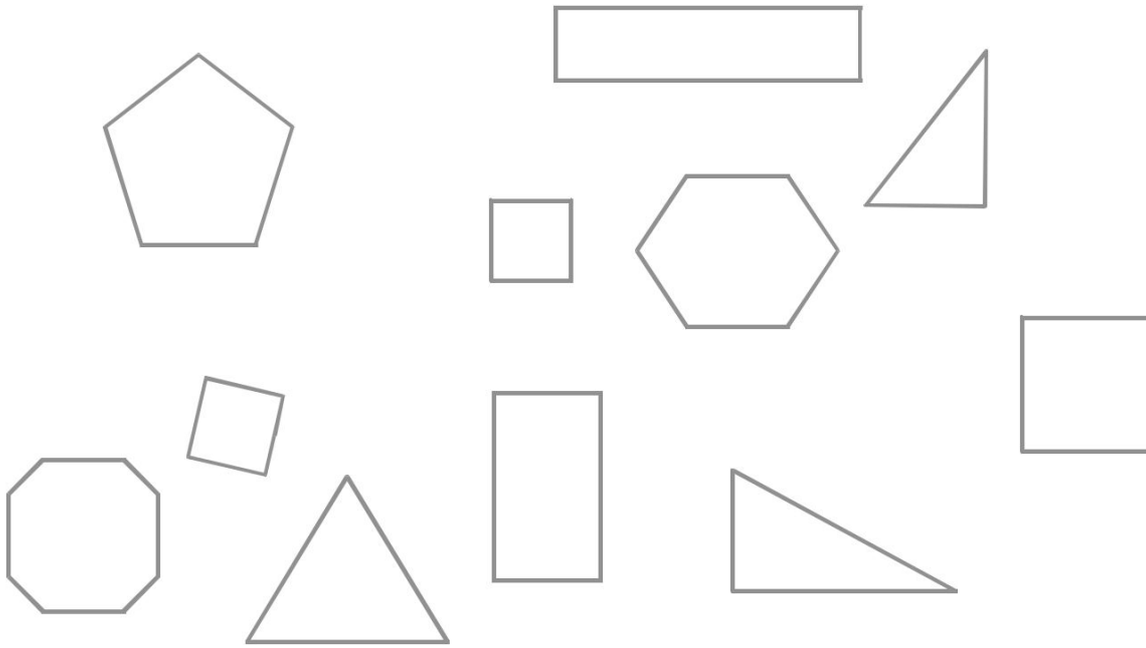
21 □

Réponse : Arthur a gagné billes

Exercice G1 :

Dans ces figures, dessine :

- un point vert dans les rectangles
- un point rouge dans les triangles
- un point bleu dans les carrés



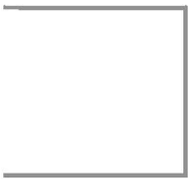
22 □

23 □

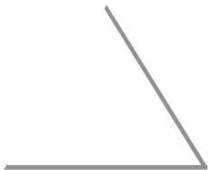
24 □

Exercice G2 :

En utilisant ta règle, complète chaque forme géométrique et écris son nom.



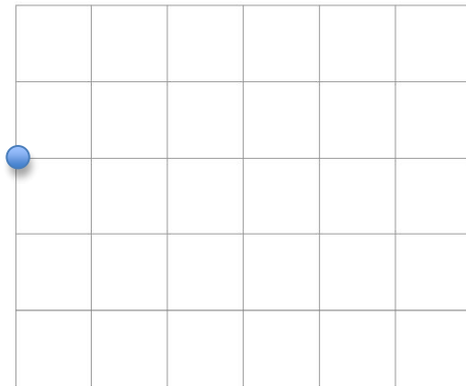
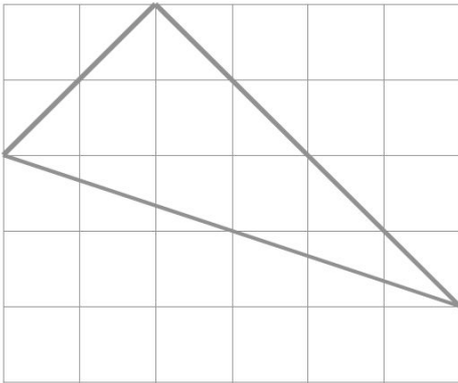
25 □



26 □

Exercice G3 :

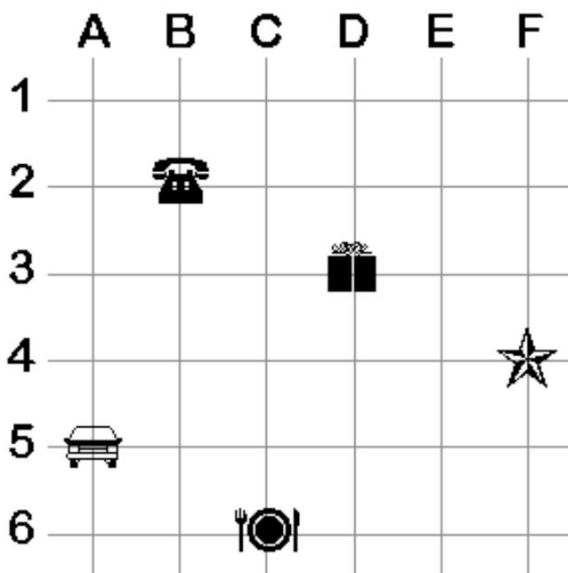
Regarde la figure qui est tracée. Tu dois la reproduire sur le quadrillage à côté en utilisant ta règle.



27 □

Exercice G4 :

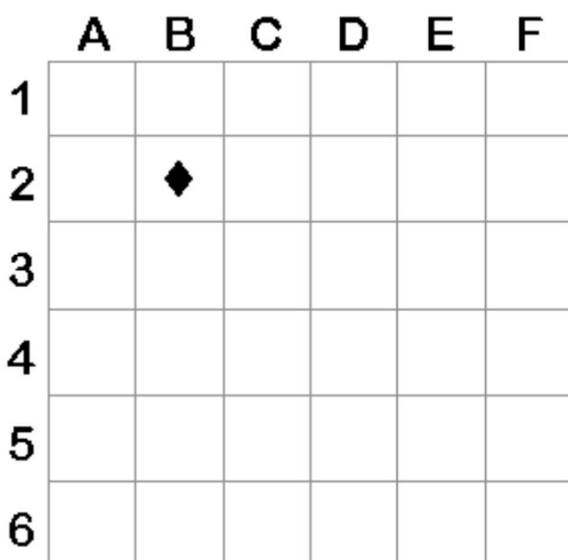
Regarde le quadrillage, puis respecte les consignes



Le est placé sur le nœud (B , 2).
Écris les coordonnées des dessins suivants :

- (..... ,)
- (..... ,)
- (..... ,)
- (..... ,)

28 □



Le est placé dans la case (B , 2).
Dessine les formes suivantes sur le quadrillage aux places indiquées par les coordonnées :

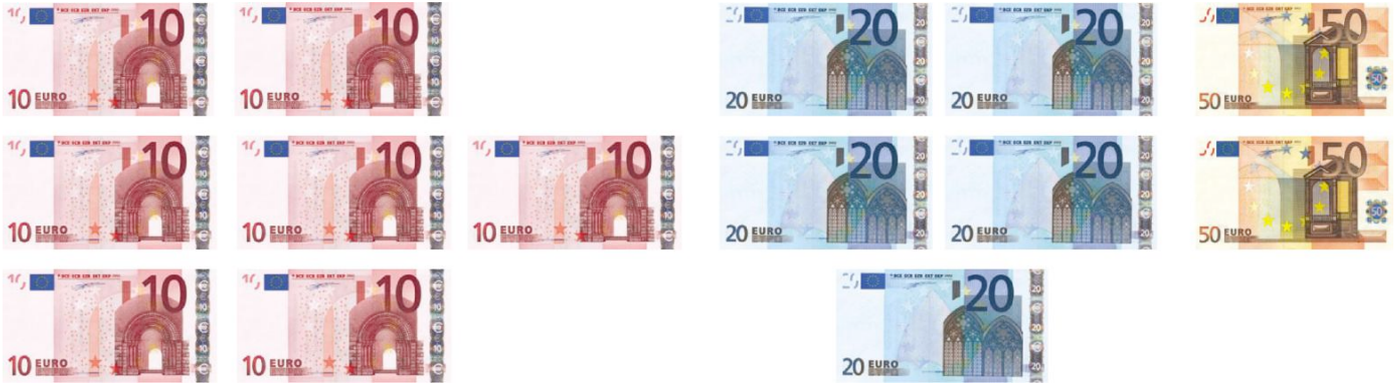
- (A , 3)
- (C , 5)
- (D , 1)
- (E , 4)

29 □

Exercice GM1 :

Voici des billets de 10 euros, de 20 euros et de 50 euros.

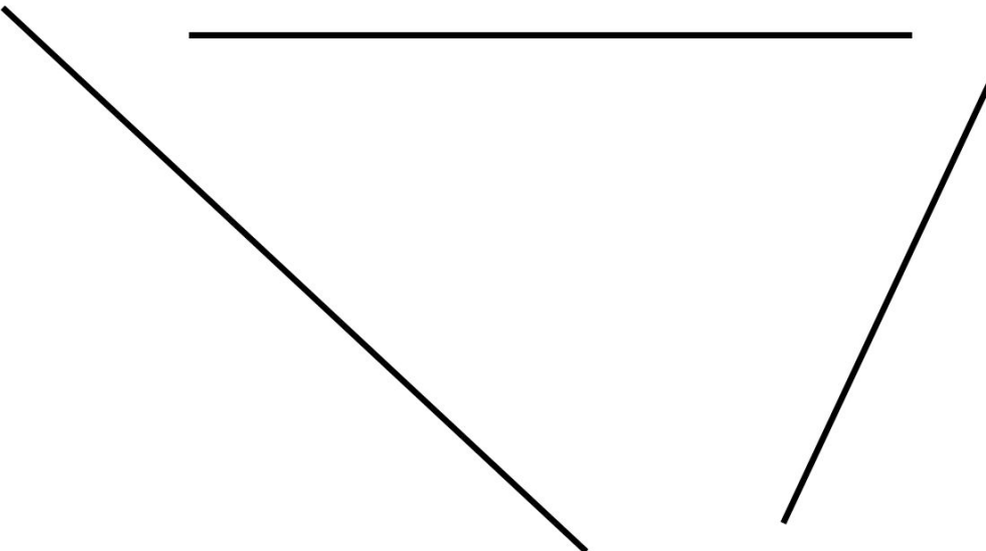
Trouve 2 façons différentes de faire 100 euros. Écris les deux additions correspondantes. 30 □



1 ^{ère} addition	2 ^{ème} addition

Exercice GM2 :

Classe les lignes de la plus courte à la plus longue en utilisant ta règle.



Réponse : ; ;

31 □

Exercice OGD1 :

Un cuisinier prépare des commandes de pâtes et de haricots pour les cantines des 5 écoles de la ville.

Regarde bien le tableau ci-dessous

Écoles	Nombre d'élèves	Paquets de pâtes	Boîtes de haricots
Jules Ferry	98	86	46
Jean Moulin	189	171	87
Marcel Pagnol	234	300	98
Jacques Prévert	218	214	95
Paul Bert	147	160	102
TOTAL	886	931	428

Vous devrez répondre aux trois questions en écrivant les réponses dans les cases.

Combien de boîtes de haricots commande-t-il pour l'école Jean Moulin ?

32 □

Combien de paquets de pâtes commande-t-il pour l'école Marcel Pagnol ?

33 □

Combien de paquets de pâtes commande-t-il pour l'ensemble des écoles de la ville ?

34 □