

ÉVALUATION NATIONALE DES ACQUIS DES ÉLÈVES EN CE1

MATHÉMATIQUES

MAI 2013

Document recomposé et adapté pour élèves malvoyants
avec grossissement des lettres,
des chiffres et des figures géométriques.

Ce document est à imprimer

Cahier de l'élève

Nom de l'élève :

Prénom de l'élève :

École :

Épreuves de mathématiques de la page 1 à la page 37

Séquence 1 : exercices n° 1 (page 1) à 9

Séquence 2 : exercices n° 10 (page 11) à 19

Séquence 3 : exercices n° 17 (page 21) à 28

Séquence 4 : exercices n° 24 (page 29) à 37

SEQUENCE 1

Exercice 1



Ecris les nombres dictés.

A) -----

B) -----

C) -----

D) -----

E) -----

F) -----

Item 61	1	3	4	9	0
---------	---	---	---	---	---

Exercice 2

😊 Écris les nombres en lettres.

143 :

372 :

98 :

500 :

816 :

Item 62	1	9	0
---------	---	---	---

Exercice 3

😊 Voici des nombres. Place ceux que tu peux dans les cases vides en dessous.

190 - 280 - 130 - 230 - 70

Item 63							1	3	4	9	0
50		100		150		200					

Exercice 4



Écris le double des nombres dictés.

A) -----

B) -----

C) -----

D) -----

E) -----

F) -----

Item 64	1	3	4	9	0
---------	---	---	---	---	---



Écris la moitié des nombres dictés.

G) -----

H) -----

I) -----

J) -----

K) -----

L) -----

Item 65	1	3	4	9	0
---------	---	---	---	---	---

Exercice 5

😊 Compte de 10 en 10, de 7 à 67.

7						67
---	--	--	--	--	--	----

😊 Compte de 100 en 100, de 352 à 952.

352						952
-----	--	--	--	--	--	-----

😊 Complète les cases.

		560	460	360			
--	--	-----	-----	-----	--	--	--

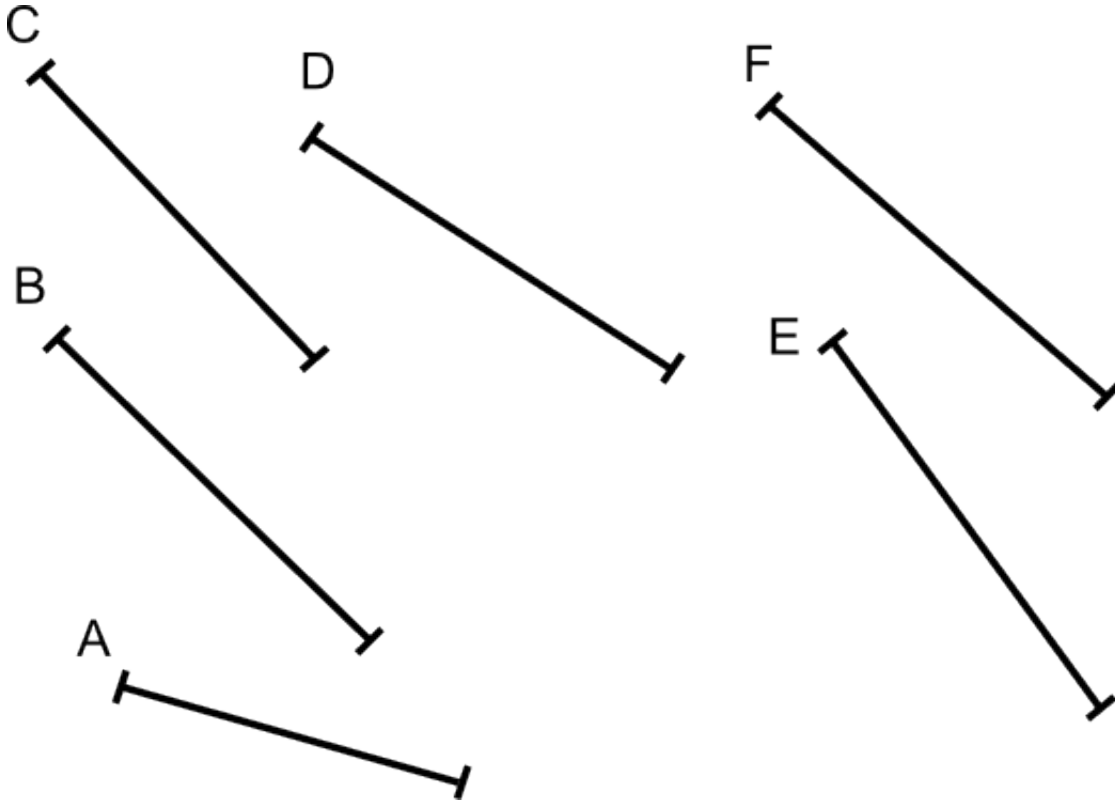
Item 66	1	9	0
---------	---	---	---

Item 67	1	9	0
---------	---	---	---

Item 68	1	3	4	9	0
---------	---	---	---	---	---

Exercice 6

😊 Nomme le segment le plus long:




Item 69	1	9	0
---------	---	---	---

Exercice 7

Au marché, papa achète une barquette de fraises à 4 euros et un kilogramme de pommes de terre à 2 euros.

Il paie avec un billet de 20 euros. Combien lui reste-t-il ?

 **Écris tes calculs dans le premier cadre et ta réponse dans le deuxième cadre.**

Calculs / Recherches

Réponse

.....

.....

.....

.....

.....

Item 70	1	4	9	0
---------	---	---	---	---

Exercice 8

😊 Trouve la règle et complète les cases avec les nombres qui conviennent.

30	37	40
10	14	20

	65	70
--	----	----

	94	
--	----	--

20	22	
----	----	--

	53	
--	----	--

Item 71	1	9	0
---------	---	---	---

Exercice 9

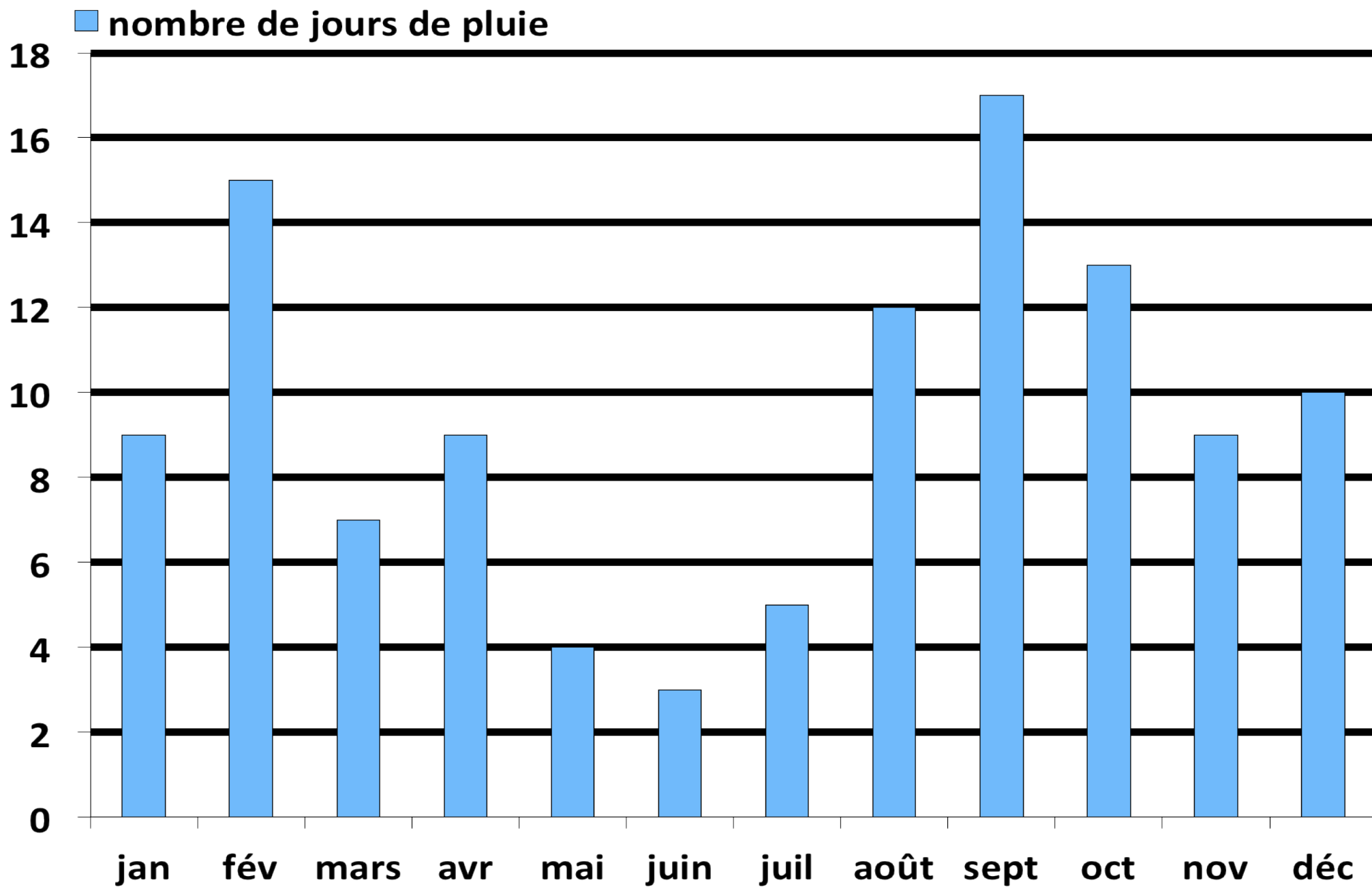
😊 En t'aidant du graphique, réponds à la question.

Quel est le mois où il y a eu 4 jours de pluie ?

.....

Item 72	1	9	0
---------	---	---	---

FIN DE LA SEQUENCE 1



SEQUENCE 2

Exercice 10

😊 Écris le résultat des calculs dictés.

A)

B)

C)

D)

E)

F)

G)


H)

Item 73	1	3	4	9	0
---------	---	---	---	---	---

Exercice 11

Le directeur de l'école a besoin de 18 stylos. Les stylos sont vendus par paquets de 6.

Combien doit-il acheter de paquets de stylos?

 **Écris tes calculs dans le premier cadre et ta réponse dans le deuxième cadre.**

Calculs / Recherches

Réponse

.....

.....

.....

.....

Item 74	1	9	0
---------	---	---	---

Exercice 12

😊 Écris les résultats des multiplications dictées.

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)
- F)

Item 75	1	3	4	9	0
---------	---	---	---	---	---

Exercice 13

😊 Écris ta réponse sur les pointillés.

Mathieu vient de faire 1 000 pas. Chacun de ses pas mesure environ 1 mètre.

Quelle distance Mathieu a-t-il parcourue ?
Ecris ta réponse en mètre et en kilomètre.

Mathieu a parcouru environ

..... mètres, c'est-à-dire

..... kilomètre.

Item 76	1	3	4	9	0
---------	---	---	---	---	---

exercice 14



Pose et effectue chaque opération.

$$503 + 23 + 142$$

$$503 + 249$$

Item 77			
1	4	9	0

Item 78			
1	4	9	0

47 - 135

364 - 218

Item 79			
1	4	9	0

Item 80			
1	4	9	0

Exercice 15

Kévin a reçu une boîte de cubes. Il y a cinq tailles différentes de cubes: 36 cm, 32 cm, 28 cm, 24 cm, 20 cm. Il y a quatre cubes de chaque taille.

Kévin a empilé cinq cubes en prenant un cube de chaque taille. Quelle hauteur atteint la pile de ces cinq cubes ?

😊 Écris tes calculs dans le premier cadre et ta réponse dans le deuxième cadre.

Calculs / Recherches

Réponse

.....

.....

.....


.....

Item 81	1	4	9	0
---------	---	---	---	---

Exercice 16

Coralie joue au jeu de l'oie. Elle part de la case 46 et arrive sur la case 63.

De combien de cases a-t-elle avancé ?

 **Écris tes calculs dans le premier cadre et ta réponse dans le deuxième cadre.**

Calculs / Recherches

Réponse

.....

.....

.....

.....

Item 82	1	4	9	0
---------	---	---	---	---

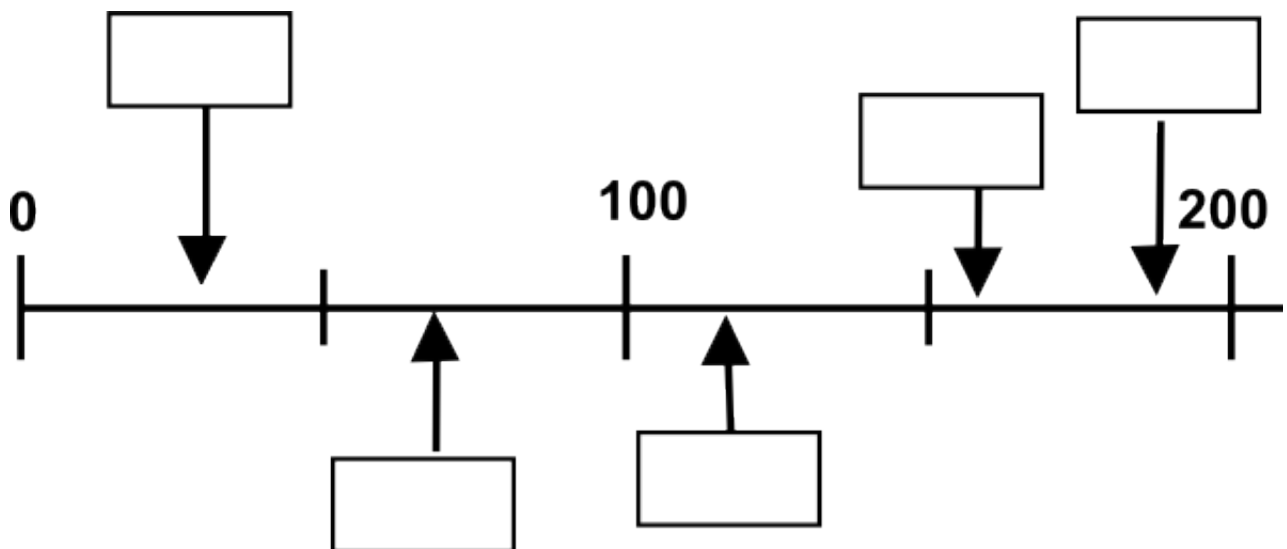
FIN DE LA SEQUENCE 2

SEQUENCE 3

Exercice 17

😊 Complète les cases avec les nombres qui conviennent.

30 – 155 – 66 – 192 – 210 – 107



Item 83	1	3	4	9	0
---------	---	---	---	---	---

Exercice 18

😊 Entoure toutes les sommes qui sont égales à 20.

$8 + 8$

$5 + 5 + 5 + 5$

$3 + 10 + 4$

$16 + 13$

$12 + 6$

$10 + 8$

$16 + 4$

$6 + 4 + 1$

$14 + 8$

$13 + 7$

$11 + 7$

$11 + 9$

$10 + 10$

Item 84	1	3	4	9	0
---------	---	---	---	---	---

Exercice 19

Marque un point sur les angles droits.



Item 85	1	9	0
---------	---	---	---

Exercice 20

Dans le réfrigérateur d'une cantine, il y a 70 lots de 4 yaourts. Combien de yaourts y a-t-il dans ce réfrigérateur ?

Écris tes calculs dans le premier cadre et ta réponse dans le deuxième cadre.

Calculs / Recherches

Réponse

.....

.....

.....

Item 88	1	4	9	0
---------	---	---	---	---

Exercice 21

Corentin achète une bande dessinée et un lot de 2 tubes de colle. Combien va-t-il payer ?

Voici les prix affichés dans un magasin.

1 lot de 2 tubes de colle	2 € 30
1 pochette de feutres	3 € 95
1 paire de ciseaux	2 € 80
1 calculatrice	9 € 50
1 bande dessinée	11 € 50
1 album	19 € 10
1 dictionnaire	24 € 95

😊 Écris tes calculs dans le premier cadre
et ta réponse dans le deuxième cadre.

Calculs / Recherches

Réponse

.....

.....

.....

.....

.....

Item 87	1	9	0
---------	---	---	---

Exercice 22

Un tigre mange 8 kg de viande par jour. Le cirque Maximus a 3 tigres. Quelle quantité de viande faut-il pour nourrir les tigres chaque jour ?

😊 Écris tes calculs dans le premier cadre et ta réponse dans le deuxième cadre.

Calculs / Recherches

Réponse

.....

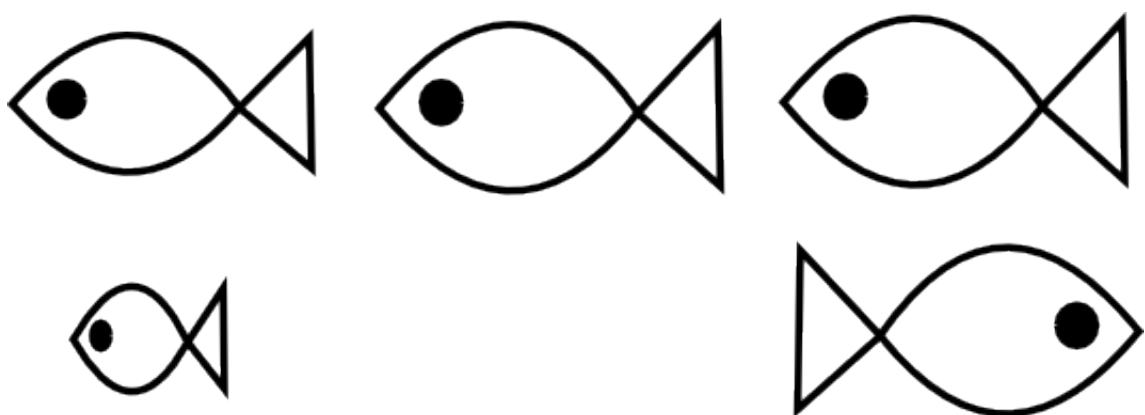
.....

.....

Exercice 23

😊 Voici 5 poissons, lis les informations et numérote les poissons comme il convient.

- Le poisson 1 nage vers la droite.
- Le poisson 2 est juste au-dessus du plus petit.
- Le poisson 3 nage derrière le poisson 5.
- Le plus petit poisson est le poisson 4.



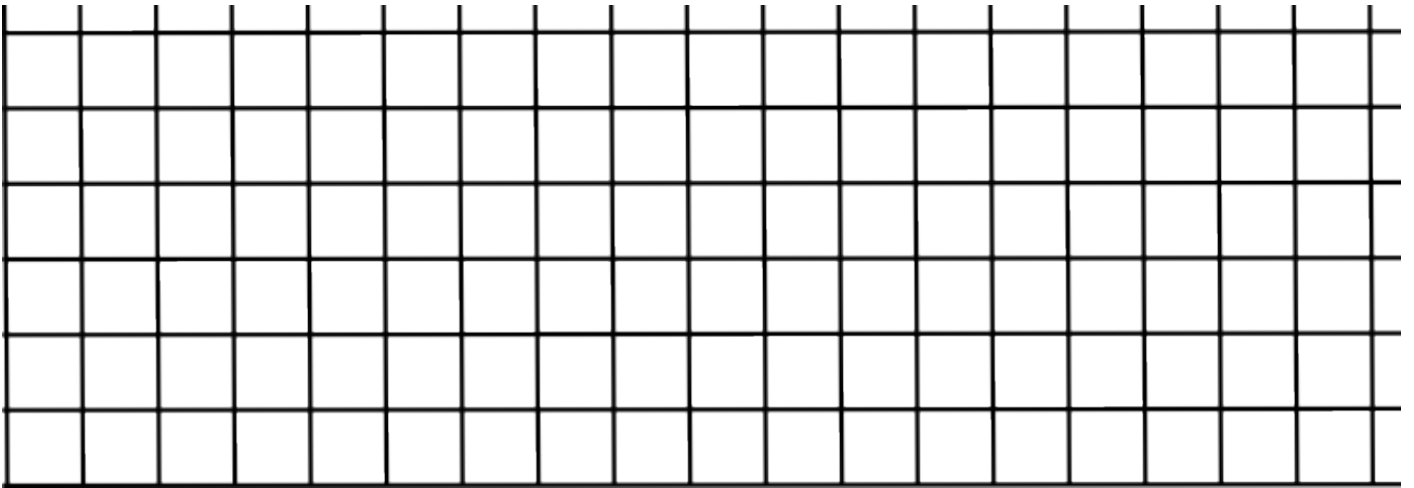
Item89	1	9	0
--------	---	---	---

FIN DE LA SEQUENCE 3

SEQUENCE 4

Exercice 24

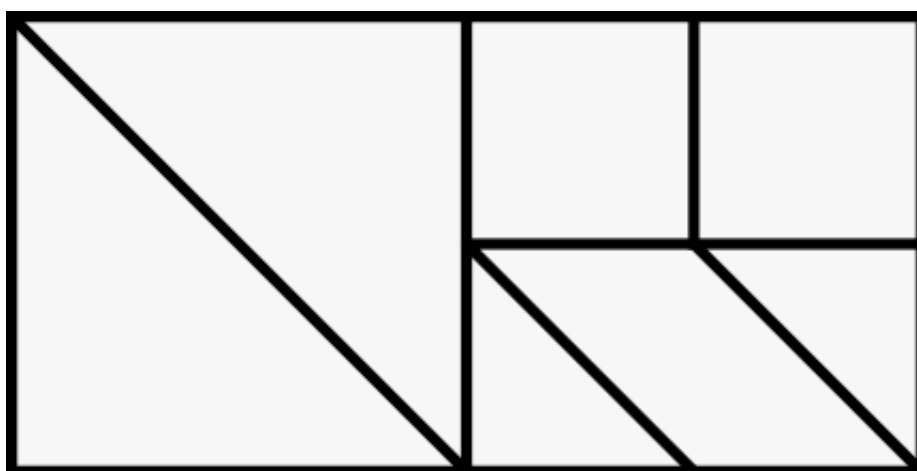
😊 Avec ta règle et en utilisant
le quadrillage, trace un triangle rectangle.



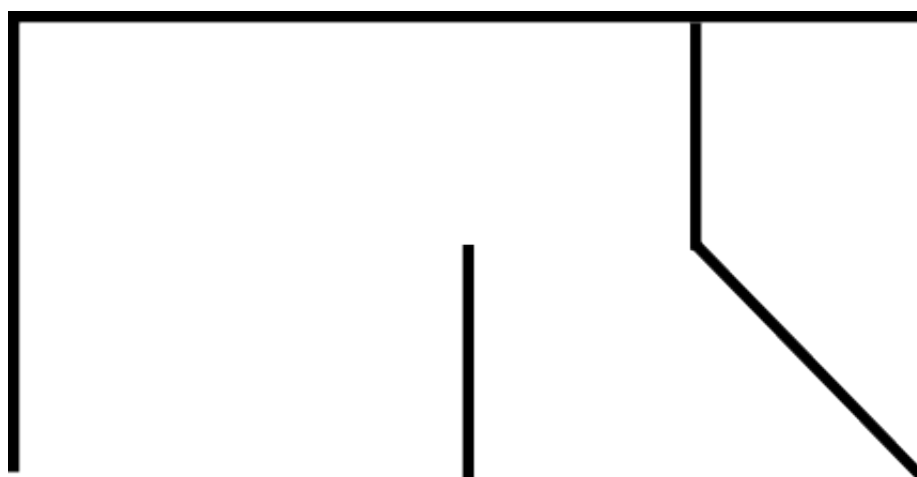
Item 90	1	4	9	0
---------	---	---	---	---

Exercice 25

😊 Voici une figure que tu dois reproduire.



😊 On a commencé. Termine la figure en utilisant ta règle.



Exercice 26

Dans un ascenseur, on peut lire :

« 3 personnes maximum - moins de 200 kg en tout ».Devant cet ascenseur, il y a trois personnes qui attendent. Elles pèsent 85 kg, 63 kg et 42 kg.

Peuvent-elles monter ensemble dans cet ascenseur ? Explique pourquoi.

Écris tes calculs dans le premier cadre et ta réponse dans le deuxième cadre.

Calculs / Recherches

Réponse

.....

.....

.....

.....

Item 92	1	3	9	0
---------	---	---	---	---

Exercice 27

😊 Pose et effectue chaque opération.

$$83 \times 4$$

$$36 \times 5$$

Item 93	1	9	0
---------	---	---	---

Item 94	1	9	0
---------	---	---	---

😊 Trouve le résultat des opérations.

$$48 : 2 = \dots\dots$$

$$50 : 5 = \dots$$

Item 95	1	9	0
---------	---	---	---

Item 96	1	9	0
---------	---	---	---

Exercice 28

La directrice d'une école de cinq classes prépare les commandes de matériel pour la rentrée :

A - Combien de cahiers la directrice doit-elle commander pour la classe de CM1 ?

.....

B- Combien de manuels la directrice doit-elle commander pour la classe de CE1 ?

.....

Classe	Nombre d'élèves	Cahiers à commander	Manuels à commander
CP	24	96	48
CE1	25	100	50
CE2	27	108	54
CM1	24	96	48
CM2	23	92	46
Total	123	492	246

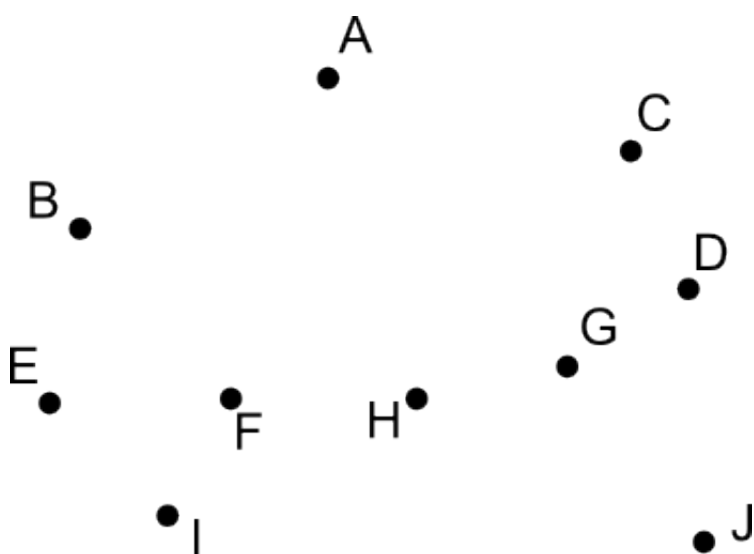
Item 97	1	9	0
---------	---	---	---

Item 98	1	9	0
---------	---	---	---

Exercice 29

☺ Cherche 3 points alignés et complète la phrase.

Les trois points sont alignés.



Item 99	1	9	0
---------	---	---	---

Exercice 30

😊 Trace un segment de longueur 5 cm à partir du point indiqué.

X

tem 100	1	9	0
---------	---	---	---

SEQUENCE 4
