



ÉVALUATION SCOLAIRE

DANS LE CADRE D'UNE PRÉ-ORIENTATION EN SEGPA

→ À FAIRE PASSER À UN ÉLÈVE D'ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE

NOM de l'élève :

Prénom de l'élève :

Classe :

Date de passation :

Nom de l'enseignant :

Merci de noter, au fil des exercices, toutes les adaptations mises en place lors de la passation (aide matérielle, lecture des textes longs, brouillon ...)

LES MEMBRES DE LA COMMISSION REMERCIENT L'ENSEIGNANT DE BIEN VOULOIR
PROCÉDER À LA CORRECTION DE L'ÉVALUATION

Attention : la liste des nombres à dicter à l'élève par l'enseignant se trouve à la page 13.

Français

Exercice 1

Écris les mots dans l'ordre alphabétique :

tortue - serpent - poisson - baleine

Exercice 2

Lis la phrase, entoure le synonyme du mot encadré :

Le bambou pousse **rapidement**.

Bizarrement / Dehors / Lentement / Vite

Exercice 3

- **Conjugué le verbe entre parenthèses au présent de l'indicatif :**

En ce moment, ils (être)..... à la cantine.

Elle (avoir)..... de la chance.

- **Conjugué le verbe entre parenthèses à l'imparfait de l'indicatif :**

Hier, la petite fille (jouer)..... dans la cour.

Cet été, les salades (pousser) dans le jardin.

- **Conjugué le verbe entre parenthèse au futur de l'indicatif :**

Demain, nous (aller)..... à la piscine.

Dimanche prochain, tu (préparer) le repas.

Exercice 4

Lis le texte silencieusement et ensuite, lis-le à voix haute.

Je t'arrêterai au bout d'une minute en disant « stop ».

(...) La course se déroule en trois étapes et sur	9
trois jours. Il s'agit de relier quatre îles : Huahine,	9
Raiatea, Tahaa et enfin Bora-Bora, appartenant au	8
groupe des îles Sous-le-Vent. Chaque équipe est	9
libre de choisir sa route pour rejoindre les îles, en	10
fonction des courants ou de la météo. Cent vingt	9
neuf kilomètres en dix heures, c'est ce à quoi se	10
préparent les meilleurs équipages. Le premier jour,	7
la distance est de quarante cinq kilomètres. Le	8
deuxième de vingt-deux et, le dernier jour,	8
cinquante huit kilomètres, que les pirogues doivent	7
parcourir pour relier Tahaa à Bora-Bora. Les	8
pirogues peuvent accueillir six hommes, dont cinq	7
rameurs et un barreur. Le barreur est celui qui	9
oriente la pirogue et fait évoluer le trajet au fur et à	12
mesure de la course. Les rameurs doivent	7
également écoper les pirogues qui ne sont pas	8
totallement étanches afin d'éviter qu'elles ne	6
prennent trop l'eau (...)	3
La course de pirogue la plus physique au monde, Léna TRICHET 2019	

Nombre de mots lus correctement en 1 minute :

Exercice 5

Relis le texte et réponds aux questions suivantes :

1 – Combien de temps dure la course de pirogue ?

2 – Dans quel archipel se déroule la course ?

3 – Combien de kilomètres faut-il parcourir le premier jour ?

4 – Sur la pirogue, quel est le rôle du barreur ?

Mathématiques

Exercice 1

Écris les nombres en lettres

(On ne tiendra pas compte de l'orthographe)

372	
98	
500	
816	

Exercice 2

Écris les nombres dictés en chiffres :

A :	B :	C :
D :	E :	F :

Exercice 3

Trouve la règle et complète le tableau :

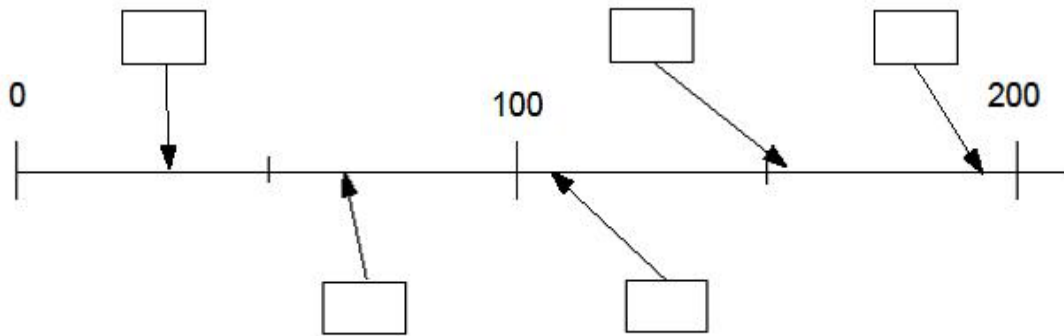
520	525	530	535
127	133
...	251	255	...
...	874	894	...

Exercice 4

Complète les cases avec les nombres qui conviennent :

(Attention il y a 5 cases à remplir et 6 nombres disponibles, il y en a donc un en trop)

30 - 155 - 66 - 192 - 210 - 107



Exercice 5

Écris le double de chaque nombre dans la case juste au-dessous :

50

32

16

102

22

10

Exercice 6

Range dans l'ordre croissant les nombres suivants :

1009 / 456 / 650 / 560 / 257 / 716

..... < < < < <

Exercice 7

Pose et effectue les opérations suivantes dans le cadre :

$248 + 121 =$

--

$54 + 62 + 18 =$

--

$983 - 67 =$

--

$802 - 86 =$

--

$232 \times 3 =$

--

$345 \times 25 =$

--

$72 : 2 =$

--

$80 : 5 =$

--

Exercice 8

Un boulanger a cuit 370 pains. A midi, il en reste 55.
Combien de pains a-t-il vendus ?

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

Calculs	Réponse
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

Exercice 9

Voici le montant des économies de trois enfants :

- Vaiana a un billet de 500 francs et quatre pièces de 100 francs ;
- Moeata a deux billets de 500 francs et quatre pièces de 100 francs ;
- Kevin a neuf pièces de 100 francs et quatre pièces de 50 francs.

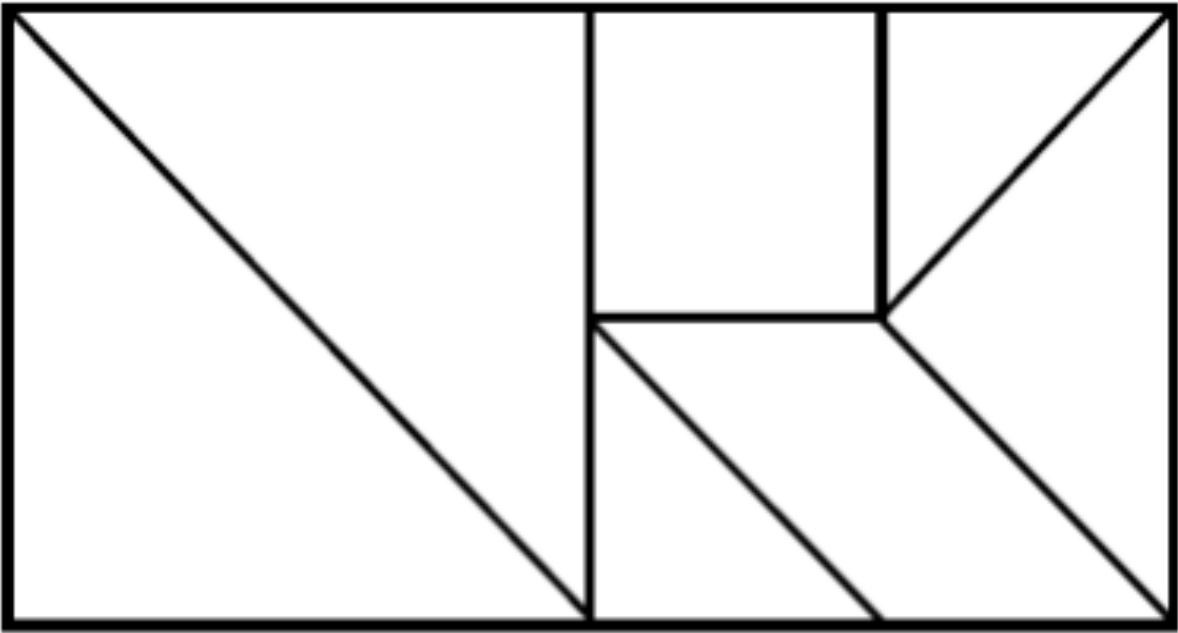
En réunissant toutes leurs économies, ils achètent un cadeau qui coûte 3000 francs.

Combien d'argent reste-t-il ?

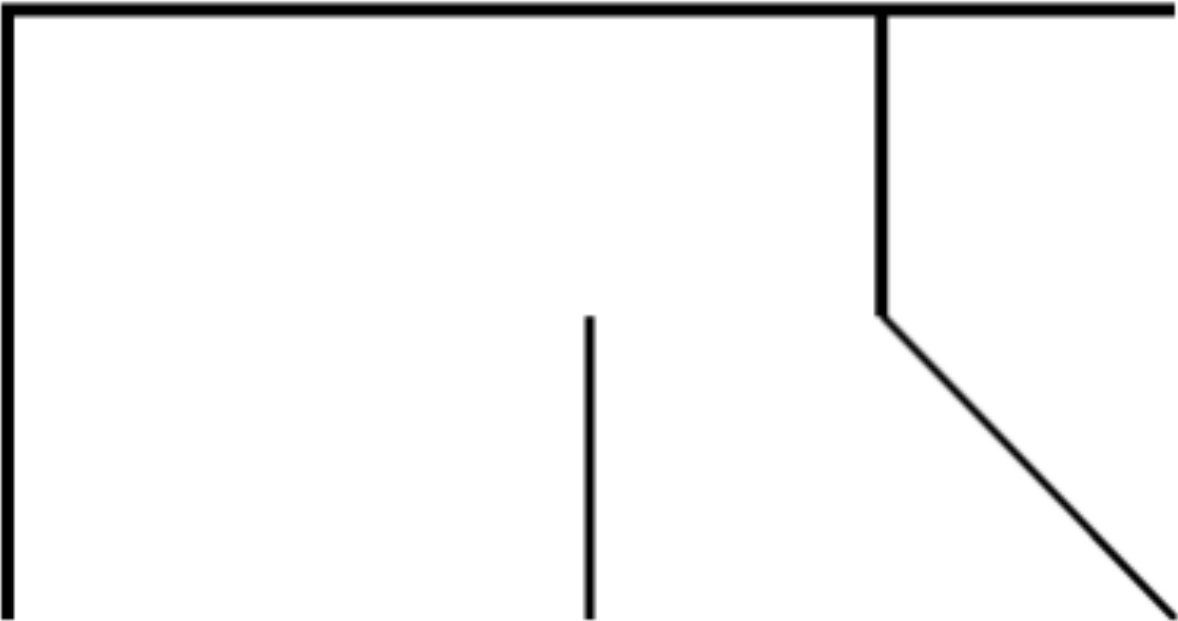
Écris tes calculs dans le premier cadre et ta réponse dans le deuxième cadre.

Calculs	Réponse
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

Exercice 10



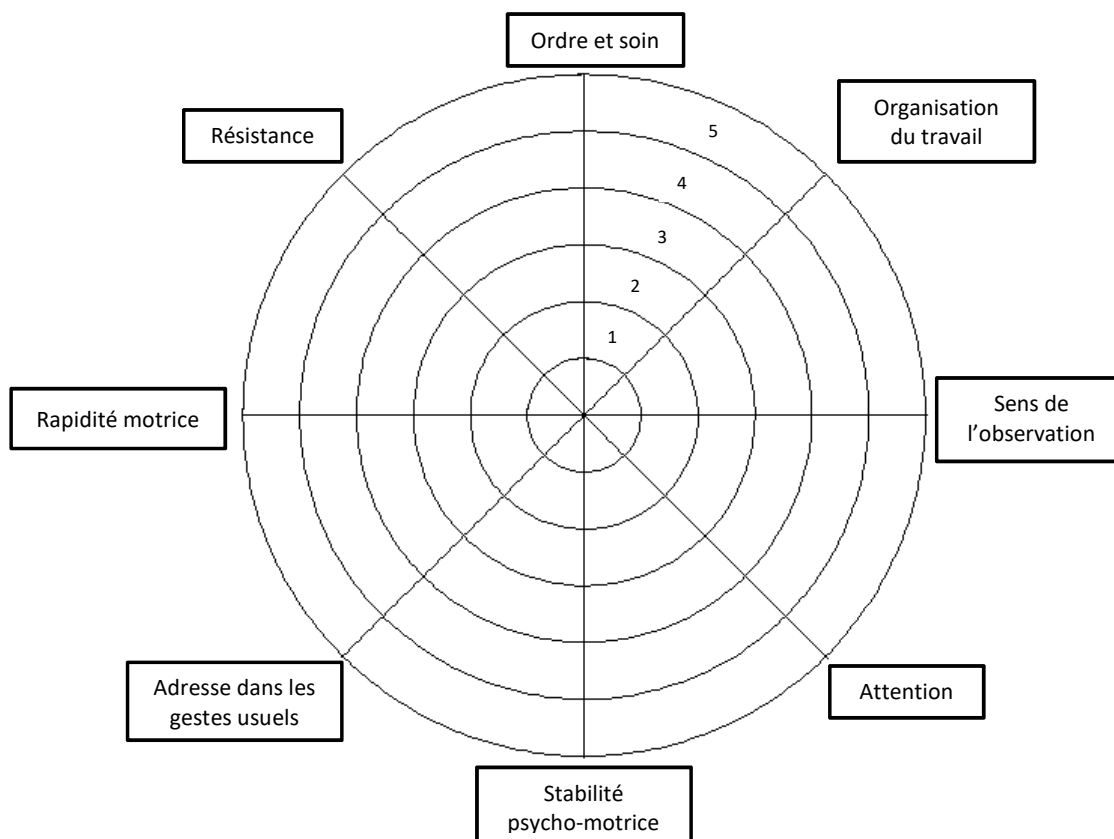
On a commencé. Termine la figure en utilisant ta règle.



Partie à compléter par l'enseignant de la classe

PROFIL DE L'ELEVE

COMPORTEMENT FACE AUX ACTIVITÉS SCOLAIRES



	1	2	3	4	5
Ordre et soin	Désordre général	Brouillon	N'apporte du soin qu'à certaines choses	Soigneux	Très soigneux
Organisation du travail	Ne prévoit jamais concrètement le déroulement de son action	Ne prévoit le déroulement de son action qu'à court terme	Moyennement organisé	Capable de concevoir une méthode et de l'appliquer	Organise tout ce qu'il fait d'une manière très méthodique
Sens de l'observation	Ne voit ni entend jamais rien de ce qui se passe autour de lui	Perçoit d'une façon sommaire même ce qui l'intéresse	Observe ce qui l'intéresse	Observe d'une façon assez fine ce qui l'intéresse	Entend et voit tout ce qui se passe autour de lui
Attention	Ne peut fixer son attention sur quoi que ce soit	Fixe son attention dans des laps de temps très limités sur des tâches choisies	Fixe son attention sur un temps moyen uniquement sur les tâches qui l'intéressent	Fixe son attention sur un temps moyen sur toutes les tâches qui lui sont proposées	Très attentif pendant de longs moments dans toutes les tâches
Stabilité psycho-motrice	Ne peut tenir en place	Incapable de rester immobile pendant de longs moments	Stable, sauf dans le cas d'événements troublant le rythme habituel de vie	Le plus souvent stable même dans le cas de perturbations extérieures mineures	Très stable
Adresse dans les gestes usuels	Ne peut toucher un objet sans le faire tomber	Gauche	Gestes généralement adaptés	Adroit	Très adroit
Rapidité motrice	Gestes lents	Gestes assez lents	Gestes moyennement rapides	Gestes rapides	Gestes très rapides
Résistance	Abandonne en cours une tâche ébauchée	Poursuit une tâche à condition d'être relancé	Capable par lui-même d'efforts limités dans le temps	Soutient un effort assez longtemps	Très tenace

Autres observations :

MATHEMATIQUES

Exercice 2

Écris les nombres dictés en chiffres :

A : 89	B : 722	C : 535
D : 378	E : 999	F : 1020