

Nom:**Prénom:****EXERCICE 1**

Les parents d'Elsa, qui habitent Niort, partent en vacances en train à Paris.

Voici les horaires des différents trains qui partent de Niort:

	TGV 1	TGV 2	TGV 3
Niort	6 h 29 min	7 h 35 min	8 h 28 min
St-Maixent	6 h 42 min	/	/
Poitiers	7 h 41 min	8 h 22 min	9 h 14 min
Paris	8 h 50 min	10 h 35 min	11 h 40 min

Lis attentivement le tableau et réponds aux questions posées.

1– Elsa prend le TGV n°1, à quelle heure arrive t-elle à Paris ?

.....

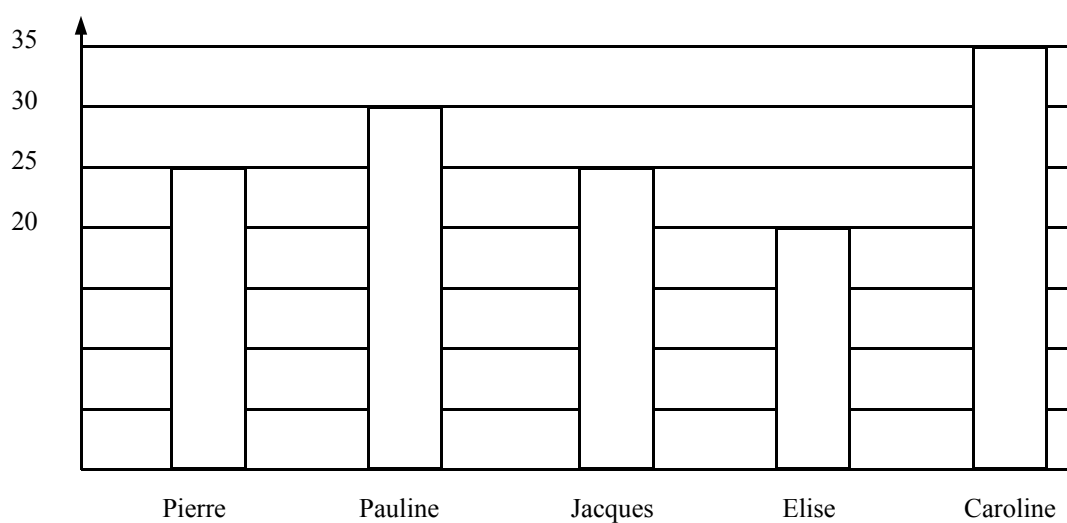
2– Jade descend du train à 8 h 22 min, dans quelle ville est-elle arrivée ?

.....

Nom:**Prénom:****EXERCICE 2**

Le graphique ci-dessous t'indique le poids de 5 enfants.

Poids en kg



1– Quel est l'enfant le plus lourd ?

.....

2– Qui pèse 35 kg ?

.....

3– Quel est le poids de Jacques ?

.....

Sélectionner les informations numériques permettant de répondre à une question

Nom:

Prénom:

EXERCICE 3

15 CE2, 17 CM1 de l'école Jean Mermoz ont participé à une course
d'endurance le 17 octobre.

Cette rencontre a rassemblé 250 élèves.

*1– Combien d'élèves de l'école Jean Mermoz ont participé à cette
course ?*

.....

CE2	TRAITEMENT DE DONNÉES, RÉSOLUTION DE PROBLÈMES	3 EXERCICES
------------	---	--------------------

Exercice	Compétence associée	Modalités
1	Lire et interpréter un tableau à double entrée.	Répondre aux questions posées.
2	Lire un graphique en prélevant directement les informations: Un histogramme	Répondre aux questions posées: 1– Quel est l'enfant le plus lourd ? 2– Qui pèse 35 kg ? 3– Quel est le poids de Jacques ? Rq: la réponse attendue n'exige pas l'écriture de l'unité « kg ».
3	Sélectionner les informations numériques permettant de répondre à une question.	Répondre à la question posée.