

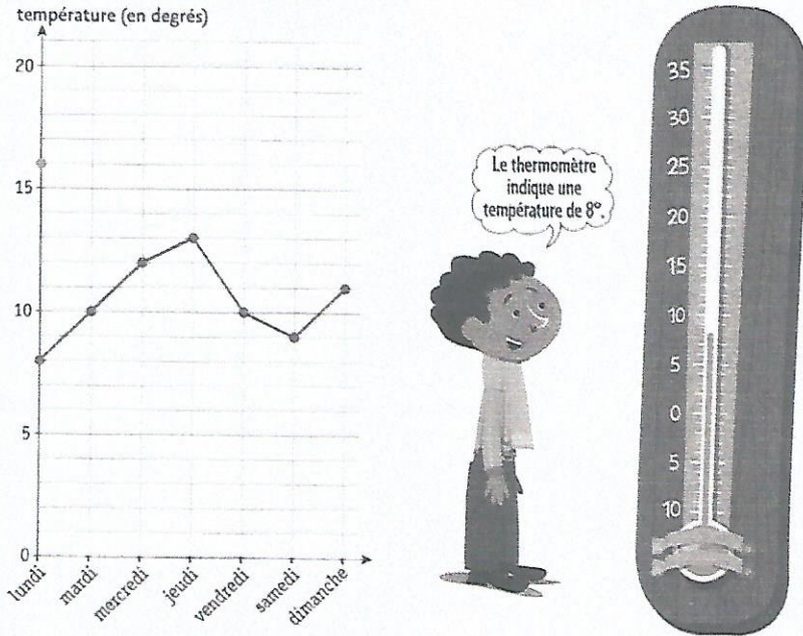
PRENOM:

DATE:

ORGANISATION ET GESTION DE DONNÉES

UTILISER UN GRAPHIQUE 2

① Mehdi a relevé les températures chaque matin à 8 heures et chaque midi de la semaine. Il a construit le graphique des températures du matin. Repasse la courbe en bleu.



Quel jour la température du matin a-t-elle été de 8 °C?

Quel jour la température du matin a-t-elle été de 12 °C ?

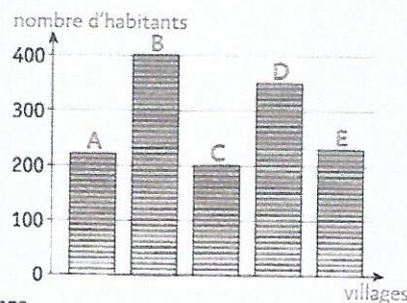
Quelle a été la température du samedi matin?

② Voici les températures relevées à midi. Construis le graphique en rouge.

L	Ma	Me	J	V	S	D
16°	20°	21°	19°	19°	15°	18°

③ Ce diagramme représente le nombre d'habitants de 5 villages A, B, C, D et E.

— représente 10 habitants.



Écris le nombre d'habitants de chaque village.

A : 220 hab.	B :	C :	D :	E :
--------------	-----	-----	-----	-----

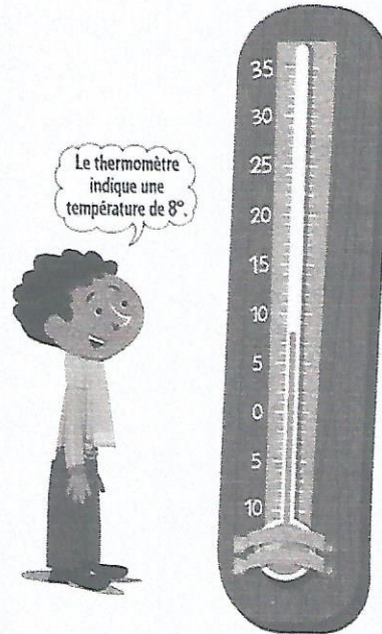
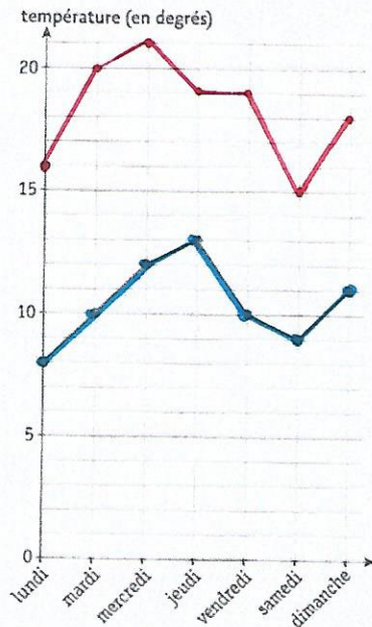
PRENOM:

DATE:

ORGANISATION ET GESTION DE DONNÉES

UTILISER UN GRAPHIQUE 2

① Mehdi a relevé les températures chaque matin à 8 heures et chaque midi de la semaine. Il a construit le graphique des températures du matin. Repasse la courbe en bleu.



Quel jour la température du matin a-t-elle été de 8 °C? *lundi*

Quel jour la température du matin a-t-elle été de 12 °C? *mercredi*

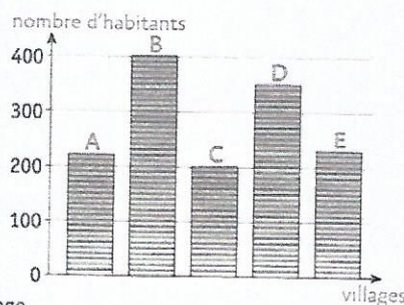
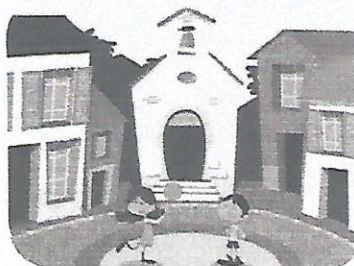
Quelle a été la température du samedi matin? *9°C*

② Voici les températures relevées à midi. Construis le graphique en rouge.

L	Ma	Me	J	V	S	D
16°	20°	21°	19°	19°	15°	18°

③ Ce diagramme représente le nombre d'habitants de 5 villages A, B, C, D et E.

— représente 10 habitants.



Écris le nombre d'habitants de chaque village.

A : 220 hab.	B : <i>400</i>	C : <i>200</i>	D : 350	E : <i>230</i>
--------------	----------------	----------------	---------	----------------