

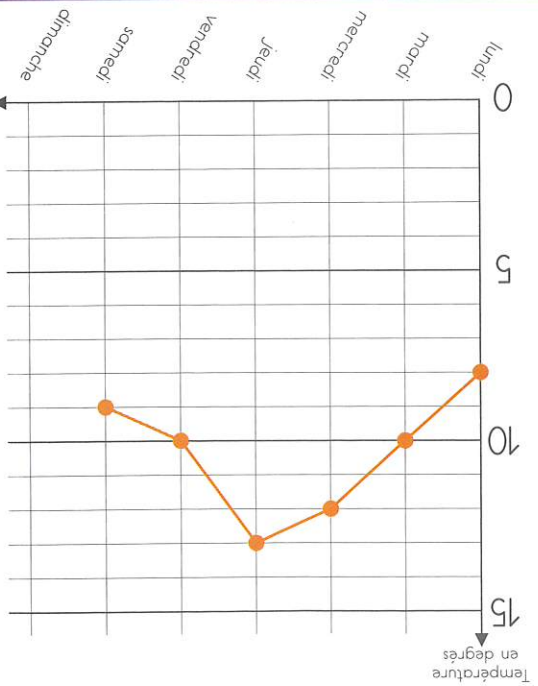


CHERCHONS ENSEMBLE

Résous le problème.

Problème 1 Nassim a relevé les températures chaque matin à 7 heures.

Il a construit le graphique des températures du matin.

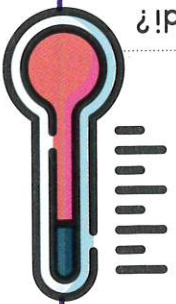


a) Quel jour la température du matin a-t-elle été de 12°?

b) Quelle a été la température du jeudi?

c) Quel a été l'écart de température entre lundi et jeudi?

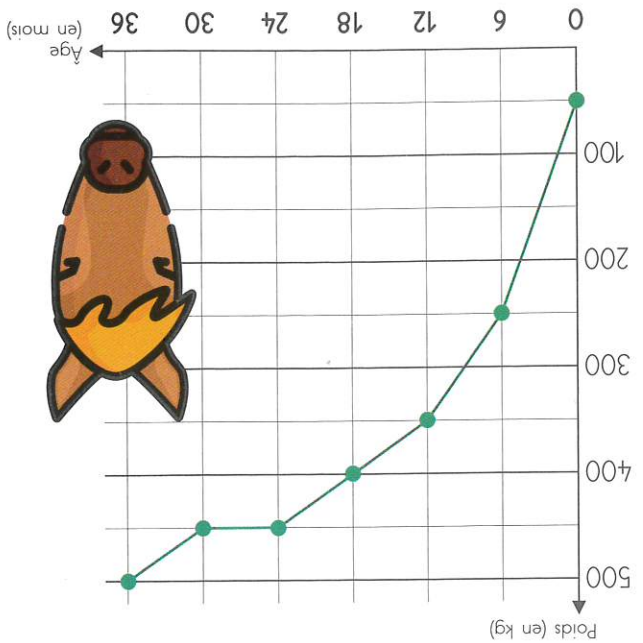
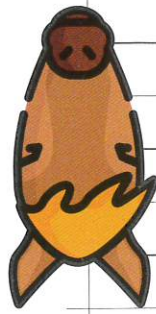
d) Dimanche, la température a été de 13°. Complète le graphique avec cette nouvelle donnée.



JE M'ENTRAÎNE

Résous le problème.

Problème 2 Observe la courbe de poids de Tornado, le cheval de Madame Delavega. Réponds aux questions.



a) Quel est le poids de Tornado à 1 an?

b) Quel est le poids de Tornado à 2 ans?

c) Quel est le poids de Tornado à 3 ans?

d) De combien le poids de Tornado a-t-il augmenté entre sa naissance et 1 an?

e) De combien le poids de Tornado a-t-il augmenté entre 2 ans et 3 ans?