

Madame, monsieur

J'ai donné à votre enfant un devoir en temps libre de mathématiques à faire à la maison. L'objectif est de lui apprendre à étaler son travail sur plusieurs jours. Il peut ainsi venir me poser des questions s'il ne comprend la consigne ou s'il ne voit pas comment y répondre.

Afin d'habituer les élèves à chercher en plusieurs fois, je leur demande de chercher une ou deux questions dont nous parlerons en début de cours.

Pour le _____, votre enfant doit avoir cherché la question 1.

Pour le _____, il doit avoir cherché les questions 2 et 3.

Pour le _____, il doit avoir cherché les questions 4 et 5.

Le devoir est à rendre le _____.

Comme pour tous les devoirs à la maison, je demande un travail personnel. La notation tient compte des efforts fournis et des idées que peut avoir votre enfant, même celles qui n'aboutissent pas.

Laissez le chercher et surtout laissez le rédiger seul.

Signature du responsable légal

DTL : Promenade en Bretagne.

Laisser sur la carte toutes les constructions que vous avez faites.

Indiquer sur la copie votre démarche et répondre à chaque question par une phrase.

Coller la carte sur votre copie.

Toutes les distances sont comptées à vol d'oiseau.

L'utilisation de la règle graduée est interdite.

1° Comparer les distances : Quimper-Lannion ; Quimper-Guinguamp et Quimper-Pontivy.

2° Quelles villes se situent à la même distance de Rennes que la distance entre Rennes et Pontivy ? Les souligner en rouge.

3° Quelles villes françaises sont situées à 50 km de Pontivy ? Les souligner en vert.

4° Quelle(s) ville(s) vérifi(ent) en même temps les deux conditions précédentes ? Les encadrer en bleu.

5° Quelle ville vérifie ces deux informations :

- Elle se trouve à moins de 160 de Fougères.
- Elle se trouve à plus de 120 km de Redon.

