

PROBLÈMES DE MESURES DE LONGUEURS – PDT 5 FICHE B

Résous les problèmes suivants.

Tu peux utiliser ta calculatrice mais n'oublie pas d'écrire les opérations que tu as effectuées.

- ❶ Un élève habite à 725 m de son école. Chaque midi, il rentre manger à midi à la maison. Sachant qu'il a congé le mercredi après-midi, combien de kilomètres parcourt-il en une semaine ?

Phrase réponse : _____

Calculs :

- ❷ L'an dernier, Rosa mesurait 1350 mm. En un an, elle a grandi de 3 cm. Combien mesure-t-elle maintenant ?

Phrase réponse : _____

Calculs :

- ❸ Un grand prix automobile se court sur un circuit mesurant 8,250 km. Les concurrents doivent effectuer 35 tours de circuits. Quelle est la distance totale de la course ?

Phrase réponse : _____

Calculs :

- ❹ Jacques lance son javelot à une distance de 26 m. Jean lance le sien 17 dm plus loin. Le javelot de Cyril arrive 285 cm moins loin que celui de Jacques. A quelle distance Jean et Cyril ont-ils lancé leur javelot ?

Phrase réponse : _____

Calculs :