

Atelier n°2 : résolution de problèmes

1) Pour aller à l'école, Mathieu parcourt 540m sur un chemin et 2km sur une route. Il rentre le midi pour manger. Quelle distance parcourt-il chaque jour ?

Opération(s) :	Phrase(s) réponse(s) :
----------------	------------------------

2) Les chenilles processionnaires se déplacent en file, accrochées les unes aux autres. Chaque chenille mesure 2cm et 5mm. Quelle est la longueur d'une file de 10 chenilles ?

Opération(s) :	Phrase(s) réponse(s) :
----------------	------------------------

3) Un imprimeur stocke des dictionnaires épais de 12 cm en les empilant. Il observe que sa pile dépasse de peu les 2m. Combien de dictionnaire a-t-il empilé ?

Opération(s) :	Phrase(s) réponse(s) :
----------------	------------------------

4) Au moment de muer, la couleuvre mesurait 61cm. Sa peau s'est séparée en trois morceaux. Pierre a trouvé un morceau de 24cm et un autre de 13cm 6mm. Combien mesure le 3^{ème} morceau ?

Opération(s) :	Phrase(s) réponse(s) :
----------------	------------------------

5) Clara mesure 1m 50cm. Aurélie mesure 45cm de moins que Clara et Caroline 13cm de plus que Clara. Quelles sont les tailles de Aurélie et de Caroline ?

Opération(s) :	Phrase(s) réponse(s) :
----------------	------------------------