

Exercice 1 : tube d'acier-problème de proportionnalité.

Un tube d'acier de longueur 3,4 m a une masse de 41,7 kg.

1. Calculer la masse d'un tube de 5 m de cet acier (arrondir le résultat à l'unité) .
2. Un tube de cet acier a une masse de 8,34 kg .

Quelle est sa longueur ?

