

**Problème 1 :** Lucas a une tige en bois de 23cm. Théo a une tige qui mesure 45cm de plus que celle de Lucas.  
Quelle est la longueur de la tige de Théo ?

**Problème 2 :** Pour aller à l'école, Marina passe par une route de 230m de long, puis une route de 1309m de long et une route de 553m de long.  
Quelle distance parcourt-elle au total ?

**Problème 3 :** Emma fait une randonnée à vélo en 3 étapes.  
La première étape est de 1250hm, la deuxième de 17km et la troisième de 1300dam.  
Quelle distance a-t-elle parcourue ?

**Problème 4 :** Une rame de TGV est composée de deux motrices qui mesurent chacune 22m de long et de dix wagons qui mesurent chacun 18m de long.  
Quelle est la longueur totale de cette rame ?

**Problème 1 :** Lucas a une tige en bois de 23cm. Théo a une tige qui mesure 45cm de plus que celle de Lucas.  
Quelle est la longueur de la tige de Théo ?

**Problème 2 :** Pour aller à l'école, Marina passe par une route de 230m de long, puis une route de 1309m de long et une route de 553m de long.  
Quelle distance parcourt-elle au total ?

**Problème 3 :** Emma fait une randonnée à vélo en 3 étapes.  
La première étape est de 1250hm, la deuxième de 17km et la troisième de 1300dam.  
Quelle distance a-t-elle parcourue ?

**Problème 4 :** Une rame de TGV est composée de deux motrices qui mesurent chacune 22m de long et de dix wagons qui mesurent chacun 18m de long.  
Quelle est la longueur totale de cette rame ?

**Problème 1 :** Lucas a une tige en bois de 23cm. Théo a une tige qui mesure 45cm de plus que celle de Lucas.  
Quelle est la longueur de la tige de Théo ?

**Problème 2 :** Pour aller à l'école, Marina passe par une route de 230m de long, puis une route de 1309m de long et une route de 553m de long.  
Quelle distance parcourt-elle au total ?

**Problème 3 :** Emma fait une randonnée à vélo en 3 étapes.  
La première étape est de 1250hm, la deuxième de 17km et la troisième de 1300dam.  
Quelle distance a-t-elle parcourue ?

**Problème 4 :** Une rame de TGV est composée de deux motrices qui mesurent chacune 22m de long et de dix wagons qui mesurent chacun 18m de long.  
Quelle est la longueur totale de cette rame ?

**Problème 1 :** Lucas a une tige en bois de 23cm. Théo a une tige qui mesure 45cm de plus que celle de Lucas.  
Quelle est la longueur de la tige de Théo ?

**Problème 2 :** Pour aller à l'école, Marina passe par une route de 230m de long, puis une route de 1309m de long et une route de 553m de long.  
Quelle distance parcourt-elle au total ?

**Problème 3 :** Emma fait une randonnée à vélo en 3 étapes.  
La première étape est de 1250hm, la deuxième de 17km et la troisième de 1300dam.  
Quelle distance a-t-elle parcourue ?

**Problème 4 :** Une rame de TGV est composée de deux motrices qui mesurent chacune 22m de long et de dix wagons qui mesurent chacun 18m de long.  
Quelle est la longueur totale de cette rame ?