


 30 min
par semaine

Atelier problèmes

- Résoudre des problèmes impliquant des longueurs.

Prénom Date

 Résous les problèmes avec le symbole **X** puis résous les problèmes de ton choix. Essaie d'en résoudre le plus possible.

Problème 1

 L'année dernière, Tom mesurait 1 m 24 cm.
Cette année, il mesure 9 cm de plus.

Combien Tom mesure-t-il maintenant?

Problème 2

 L'année dernière, Lilou mesurait 1 m 39 cm.
Cette année, elle mesure 1 m 45 cm.

De combien de centimètres Lilou a-t-elle grandi en un an?

Problème 3

 Lisa mesure 1 m 55 cm.
Elle mesure 12 cm de plus que son frère Tom.

Quelle est la taille de Tom?

Problème 4

Léo mesure 1 m 32 cm et Noa 127 cm.

Quelle est la différence de taille entre Léo et Noa?

X Problème 5

Tom a acheté une planche de 2 m de long.

Combien de morceaux de 100 cm Tom peut-il découper dans cette planche pour fabriquer des étagères?

X Problème 6

Léo a acheté une planche de 1 m 50 cm de long.

Combien de morceaux de 50 cm Léo peut-il découper dans cette planche?