

CHAPITRE 46 : UTILISER LE PASSAGE A L'UNITE

Compétences attendues

Savoir calculer pour une unité dans une situation de proportionnalité.

Cours

Règle

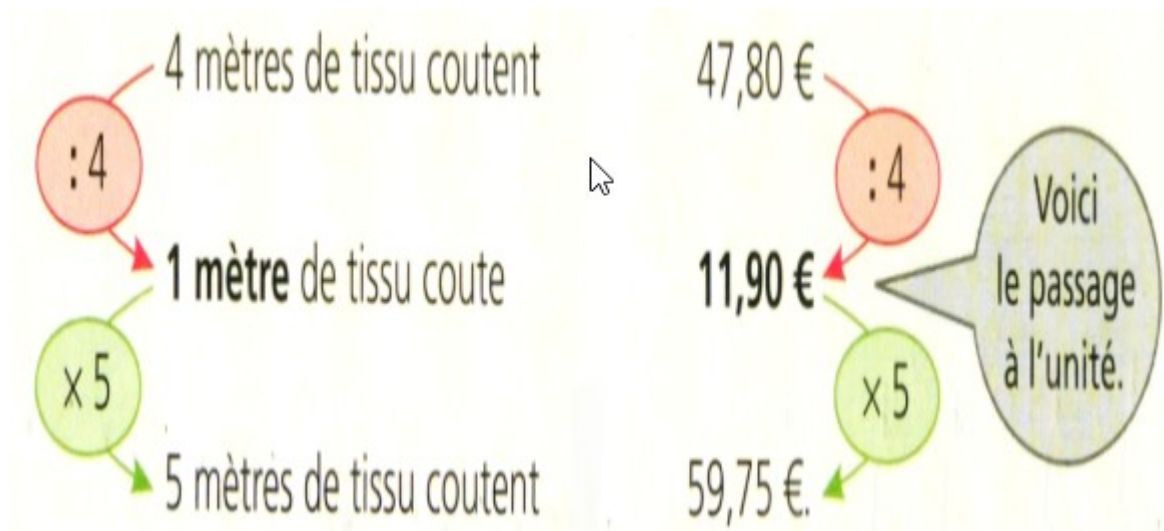
Pour résoudre un problème dans lequel intervient la proportionnalité, on peut d'abord commencer par calculer pour une unité.

Exemple

Le prix d'un tissu est proportionnel à la longueur achetée.

Noam achète 4 m de tissu et paye 47,80 €.

Combien aurait-il payé s'il avait acheté 5 m de tissu ?



CHAPITRE 46 : UTILISER LE PASSAGE A L'UNITE

Compétence attendue

Savoir calculer pour une unité dans une situation de proportionnalité.

Cours

Règle

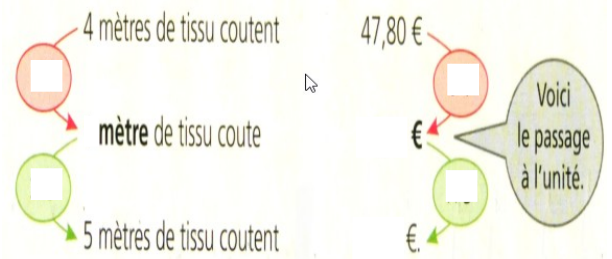
Pour résoudre un problème dans lequel intervient la proportionnalité, on peut d'abord commencer par calculer pour une

Exemple

Le prix d'un tissu est proportionnel à la longueur achetée.

Noam achète 4 m de tissu et paye 47,80 €.

Combien aurait-il payé s'il avait acheté 5 m de tissu ?



CHAPITRE 46 : UTILISER LE PASSAGE A L'UNITE

Compétence attendue

Savoir calculer pour une unité dans une situation de proportionnalité.

Cours

Règle

Pour résoudre un problème dans lequel intervient la proportionnalité, on peut d'abord commencer par calculer pour une

Exemple

Le prix d'un tissu est proportionnel à la longueur achetée.

Noam achète 4 m de tissu et paye 47,80 €.

Combien aurait-il payé s'il avait acheté 5 m de tissu ?

