

Addition :

Résolution de problèmes et schéma

Ex 1

Mike est un rocker de taille 178 cm. Il mesure 15 cm de moins que Vampirella, sa petite amie.
Quelle est la taille de la petite amie de Mike ?

Ex 2

Gabrielle achète un Tee-shirt à 12,38 €, mais les manches ne lui plaisent pas. Pour l'aider, André coupe d'abord chaque manche de 5,8 cm, puis de 12,3 cm et enfin de 15,9 cm. Chaque manche mesure alors 3,2 cm.

Quelle était la longueur d'une manche au départ ?

Ex 3

A chaque mensonge le nez de Pinocchio s'allonge de 3 cm, avant de rétrécir durant la nuit.
Un jour, son nez mesure 4 cm à 8h30.

Quelle est sa taille à 17h 00 sachant qu'il a menti ce jour à 8h15, 8h45, 15h30 et 16h20 ?

Addition :

Résolution de problèmes et schéma

Ex 1

Mike est un rocker de taille 178 cm. Il mesure 15 cm de moins que Vampirella, sa petite amie.
Quelle est la taille de la petite amie de Mike ?

Ex 2

Gabrielle achète un Tee-shirt à 12,38 €, mais les manches ne lui plaisent pas. Pour l'aider, André coupe d'abord chaque manche de 5,8 cm, puis de 12,3 cm et enfin de 15,9 cm. Chaque manche mesure alors 3,2 cm.

Quelle était la longueur d'une manche au départ ?

Ex 3

A chaque mensonge le nez de Pinocchio s'allonge de 3 cm, avant de rétrécir durant la nuit.
Un jour, son nez mesure 4 cm à 8h30.

Quelle est sa taille à 17h 00 sachant qu'il a menti ce jour à 8h15, 8h45, 15h30 et 16h20 ?