

Un athlète lance le poids à 17,50 m. Un adversaire réussit un lancer plus long de 0,95 m.

Quelle est la performance du second athlète ?

Je cherche la longueur du lancer du second athlète :

$$17,50 + 0,95 = 18,45$$

Le second athlète a lancé le poids à 18,45 m.

Une canalisation d'eau mesure 15,50 m. Pour la prolonger, j'utilise d'abord un tuyau de 5,80 mètres. Encore trop court. J'utilise donc un second tuyau de 3,75 m. là j'arrive au robinet.

Quelle sera alors la longueur totale du tuyau ?

Je cherche la longueur totale du tuyau :

$$15,50 + 5,80 + 3,75 = 25,05$$

La longueur totale du tuyau est de 25,05 m.

Pour arroser le jardin, je soutire du récupérateur d'eau de pluie d'abord 15,75 litres, puis 5 litres et encore 12,50 litres.

Quelle quantité d'eau j'ai soutiré de ma réserve ?

Je cherche la quantité d'eau que j'ai soutiré de ma réserve :

$$15,75 + 5 + 12,50 = 33,25$$

J'ai soutiré 33,25 litres d'eau de ma réserve.

Pour mon anniversaire, je suis allé au restaurant avec mes parents. On a commandé des menus. Mon père un menu à 23,50 €, ma mère un menu seulement à 8,25 €, elle est encore au régime, ma petite sœur, un menu enfant 4,75 €, c'est bien suffisant. Moi, je me suis contenté d'un menu à 15,75 €, celui avec deux desserts.

Quel sera le montant de l'addition ?

Je cherche le montant de l'addition :

$$23,50 + 8,25 + 4,75 + 15,75 = 52,25$$

Le montant de l'addition est de 52,25 €.