

Samuel Azaliés:

Élodie

Victor

Rébecca

$A = 4 \text{ m}^2$) Pourquoi ?

$$21,90 \times 4 = 87,60 \text{ m}^2$$

Ⓟ unité

$$87,60 \times 2 = \underline{175,20 \text{ €}}$$

Phrase réponse Ⓟ.

Rhododendrons:

$A = 4 \text{ m}^2$) Calcul

$$23,50 \times 4 = 94 \text{ m}^2$$

$$94 \times 4 = \underline{376 \text{ €}}$$

Grand Gassin:

$$2 \text{ m} \rightarrow 200 \text{ cm}$$

$$200 \text{ cm} \stackrel{\Delta}{=} \underline{579 \text{ €}}$$

Phrase Ⓟ.

~~Suis cône~~ : Rosiers

$$L \times P \div 2$$

$$= 3 \text{ m} \times 4 \text{ m} \div 2$$

$$= 12 \text{ m}^2 \div 2$$

$$= \underline{6 \text{ m}^2}$$

$$6 \times 4 = \underline{24 \text{ m}^2}$$

Et le prix ?

Gayon:

$$L \times P$$

Les bacs ?

$$= 3 \times 4 \\ = 12 \text{ m}^2$$

$$12 \times 4 = 48 \text{ m}^2$$

$$48 \times 5,50 = \underline{264 \text{ €}}$$

Plants massif:

L x P

$$= 6 \times 3 \\ = 18 \text{ m}^2$$

Il y a un bassin dans le massif !

$$18 \times 2 = 36$$

$$36 \times 17,10 = \underline{615,60 \text{ €}}$$

Petit Bassin:

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$349 \text{ €}$$

$$\underline{698 \text{ €}}$$

Rédiger !

Réponse finale:

$$175,90 + 376 + 579 + \cancel{24} + 264 + \cancel{615,60} + 698 + \dots$$

$$\approx \underline{2731,90 \text{ €}}$$

Le devis coûte environ 2731,90 €.