

Camille, Boisa, Quentin, Alex, Corentin.

prix de Buis cône:

$$4 \times 4 = 16$$

$$16 \times 27,95 \text{ €} = \underline{447,2 \text{ €}}$$

$4 \times 4 = 16$
 $16 \times 27,95 = 447,2$

27,95 € est le prix des Buis cône à Pointe.

Les Buis cône coûte 447,2 €

prix des Rosiers andrés le nôtre

$$A = B \times h : 2$$

$$= \frac{3 \times 4}{2}$$

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

$$= 6 \times 22,95$$

$$= \underline{137,7 \text{ €}}$$

Le prix des Rosiers andrés le nôtre coûte 137,7 €

prix des Azalées:

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

$$24,90 \times 4 = 99,6 \text{ €}$$

$$99,6 \times 2 = \underline{199,2 \text{ €}}$$

Le prix des Azalées est de 199,2 €.

prix des Rhododendrons:

$$2 \times 2 = 4$$

$$23,50 \times 4 = 94 \text{ €}$$

$$94 \times 2 = \underline{188 \text{ €}}$$

Le prix des Rhododendrons est de 188 €.

prix plantes à massif:

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

$$18 \times 2 = 36 \text{ €}$$

petit bassin:

$$R \times R \times 3,44$$

$$= 0,5 \times 0,5 \times 3,44$$

$$\approx 0,85$$

$$0,85 \times 2 = 1,7$$

calculer les volumes des bassins

$$= 0,5 \times 0,5 \times 3,44$$

$$= 0,85$$

$$= 0,85 \times 2 = 1,7$$

calculer les volumes des bassins

$$= 0,5 \times 0,5 \times 3,44$$

calculer les volumes des bassins

$$= 0,5 \times 0,5 \times 3,44$$

$$= 0,85$$

$$= 1,7$$

$$= 0,85$$

$$= 1,7$$

$$= 0,85$$

calculer les volumes des bassins

calculer les volumes des bassins

$$= 0,5 \times 0,5 \times 3,44$$

$$= 0,85$$

$$= 1,7$$

calculer les volumes des bassins

calculer les volumes des bassins

$$= 0,5 \times 0,5 \times 3,44$$

$$= 0,85$$

$$= 1,7$$

calculer les volumes des bassins

calculer les volumes des bassins

$$= 0,5 \times 0,5 \times 3,44$$

$$= 0,85$$

prix Gazon en plaques:

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

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

$$48 \text{ cm}^2 \times 5,90 = 282,2$$

le gazon en plaques coute 282,2€

prix du grand bassin:

$$R \times R \times \pi$$

$$= 1 \times 1 \times \pi$$

$$= 3,14 \text{ m}^2$$

$$= \underline{219€}$$

le prix du grand bassin est de 219€

Camille, Loise, Quentin, alix, cœrentin.