# Les parents de Noémie veulent clôturer leur jardin avec du grillage.





Doc. 2

### Les conseils de BricoMan

Un piquet se pose tous les 2 m.

Pour résoudre ce problème, tu vas devoir te poser plusieurs questions intermédiaires et y répondre..

... par exemple

- Quelle est la longueur totale à clôturer?
- · Combien faut-il de rouleaux de grillage?
- · Combien faut-il de piquets?

Lot de 10 piquets: 49.95 €.

Caractéristiques grillage

16,75 €.

Doc. 3

et piquet

Rouleau

de 12 m

de grillage :

• Ouel budget doivent-ils prévoir pour l'achat du grillage et des piquets ?

#### Tu réponds aux questions que tu t'es posées...

#### Calcul de la longueur totale à clôturer

20 + 16 + 24 + 12 + 4 = 76 Il faut clôturer 76 mètres.

#### Calcul du nombre de rouleaux de grillage nécessaires

$$\begin{array}{c|c} 76 & 12 \\ -\underline{72} & 6 \\ \hline & \text{II faut 76 m de grillage.} \end{array}$$
 Il faut donc 7 rouleaux de grillage.

#### Calcul du nombre de piquets nécessaires



II faut 39 piquets.

#### Calcul du nombre de lots de piquets nécessaires

Les piquets sont vendus par lot de 10. Il faut 39 piquets, donc 4 lots.

#### Calcul du budget à prévoir

7 rouleaux de grillage à 16,75 € l'un : 7 × 16,75 = 117,25. 4 lot de 10 piquets à 49,95 € l'un :  $4 \times 49,95 = 199,80$ .

117.25 + 199.80 = 317.05 €

Il faut prévoir un budget de 317.05 €.

#### ... en cherchant dans les documents les informations utiles.

- Le doc. 1 te donne les longueurs nécessaires.
- Le doc. 3 t'indique que le grillage est vendu par rouleaux de 12 m.
- Le doc. 2 t'indique comment répartir les

Pour les compter, n'hésite pas à faire un schéma en repérant l'unité sur le plan du

N'oublie pas le premier et le dernier piquet!

- Le doc. 3 t'indique que les piquets sont vendus par lots de 10.
- Tu connais le nombre de rouleaux et le nombre de lots de dix piquets qu'il faut, tu peux donc calculer le montant du budget
- N'oublie pas de conclure en répondant à la question posée.

## Chapitre 1

4 a. 
$$\frac{254}{10} = 25.4$$
 b.  $\frac{587}{100} = 5.87$ 

**c.** 
$$\frac{230}{1000} = 0.23$$
 **d.**  $\frac{58}{10} = 5.8$ 

e. 
$$\frac{5601}{1000} = 5,601$$
 f.  $\frac{800}{100} = 8$ 

$$\frac{d.33}{10} = 5.8$$

**b.** 
$$14,269 = \frac{14269}{1000}$$

c. 
$$10,98 = \frac{1098}{100}$$
  
e.  $0,45 = \frac{45}{100}$ 

**d.** 
$$254,1 = \frac{2541}{10}$$

**e.** 
$$0,45 = \frac{45}{100}$$

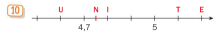
**f.** 
$$4.8 = \frac{48}{10}$$

**g.** 
$$78 = \frac{78}{1} = \frac{780}{10}$$

**g.** 
$$78 = \frac{78}{1} = \frac{780}{10}$$
 **h.**  $64,4589 = \frac{644589}{10000}$ 

•		
Écriture décimale	Écriture fractionnaire	Décomposition
89,6	896 10	$89 + \frac{6}{10}$
2,056	2 056 1 000	$2 + \frac{5}{100} + \frac{6}{1000}$
21,03	2 103 100	$21 + \frac{3}{100}$

9 a. A(0.1) B(0.5) C(1.1) D(1.6) E(1.9) b. F(6,21) G(6,29) H(6,265) I(6,23)



14 a. 7,1 < 7,145 c. 15.02 < 15.2 e. 3.6 > 3.48

**b.** 25.456 < 25.456 7 **d.** 56.3 > 56.245 f. 10.05 > 10.027

21 Par exemple :

a. 21 < 22 < 23 **c.** 4,3 < 4,45 < 4,5

**b.** 54 < 54,3 < 55 **d.** 8,99 < 8,992 < 9

**e.** 15,08 < 15,085 6 < 15,1 **f.** 0,01 < 0,015 < 0,02

(25)

À l'unité	Au dixième	
<b>a.</b> 52 < 52,62 < 53	<b>a.</b> 52,6 < 52,62 < 52,7	
<b>b.</b> 0 < 0,21 < 1	<b>b.</b> 0,2 < 0,21 < 0,3	
<b>c.</b> 586 < 586,99 < 587	<b>c.</b> 586,9 < 586,99 < 587,0	
<b>d.</b> 8 < 8,574 < 9	<b>d.</b> 8,5 < 8,574 < 8,6	

(2	29	Ordre de grandeur	Résultat exact
é	a. 7 530 + 512	8 000	8 042
ŀ	<b>b.</b> 9 865,4 – 4 960,23	5 000	4 905,17
•	<b>c.</b> 10,578 + 0,759	12	11,337
(	d. 10,578 – 0,45	10	10,128

31 15 + 7.50 = 22.50. Le montant de ses achats est de 22.50 €.

50 - 22.50 = 27.50. Le libraire lui rend 27.50 €.

36) 14 cm = 0,14 m 1.42 + 0.14 = 1.56

Antoine mesure 1.56 m.

$$\frac{5891}{1000} > 5 + \frac{8}{10} > 5 + \frac{8}{100} > 4 + \frac{9}{10} + \frac{6}{100}$$
$$> 4 + \frac{95}{100}$$

93 Dépense de Benjamin : 49,90 €. Dépense de Léa : 29.90 + 34.90 = 64.80 €. 64,80 - 49,90 = 14,90. Léa a dépensé 14,90 € de plus que Benjamin.

14.90 ÷ 2 = 7.45. Beniamin doit 7.45 € à Léa.



#### Contrôle

#### Exercice 1

Somme d'un entier et de fractions décimales	Écriture décimale	Fraction décimale
$5 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100}$	5,37	537 100
$2 + \frac{4}{100} + \frac{1}{1000}$	2,041	2 041 1 000
$\frac{2}{10} + \frac{5}{100}$	0,25	25 100

Ex	ercice 2	<b>a.</b> A	(2,44)	B(2,47)	C(2,52)	
b.		P	ΑE	В	, F	Ç
	2.4				2.5	

Exercice 3 a. 40.5 > 4.5 b. 12.5 = 12.50**c.** 65.759 > 65.754 **d.** 5.36 > 5.189

Exercice 4 0.105 < 0.2 < 0.51 < 5.01 < 5.17< 5.4 < 5.51

Exercice 5 a. 7 < 7,41 < 8 b. 6,4 < 6,49 < 6,5

Exercice 6 a. Un ordre de grandeur de 64 345 + 5623 est: 64500 + 5500 = 70000. **b.** Un ordre de grandeur de 495,90 - 48,56 est :

500 - 50 = 450. Exercice 7 a. 20 - 16.70 = 3.30. On me rend  $3.30 \in$ . **b.** 56,45 + 14,85 = 71,30. Malika a 71,30 €.

Exercice 8 a.  $(7.40 \times 2) + (3.40 \times 2) = 14.80 + 6.80$ = 21.60.

Saadiya a dépensé 21,60 €.

**b.**  $(5.10 + 3.50) \times 2 = 8.60 \times 2 = 17.20$ Luna a dépensé 17,20 €.

c. 21,60 - 17,20 = 4,40. Saadiya a dépensé 4,40 € de plus que Luna.

4,40 ÷ 2 = 2,20. Luna doit 2,20 € à Saadiya.