

Baptiste et Loën :

Antoine = 2h
 Baptiste = 3h
 Charles = 5h

Donc $2+3+5 = 10$ heures de jardinage

50 € divisé par 10 heures de jardinage est égal à :

$50/10 = 5$ € par heure de jardinage

Donc Antoine est égal à 5×2 donc 10€

Baptiste est égal à 5×3 donc 15€

Charles est égal à 5×5 donc 25€

Antoine aura10... euros, Baptiste aura 15..... euros
 et Charles aura 25 euros.

Paul :

Énigme 4 : DANS LE JARDIN D'ARLETTE

5€ l'heure

2h = 10€

3h = 15€

5h = 25€

$10 + 15 = 25$

$25 + 25 = 50$

Antoine aura ...10.. euros, Baptiste aura ...15..... euros
 et Charles aura ...25..... euros.

Rafael :

Énigme 4 : DANS LE JARDIN D'ARLETTE

$2h + 3h + 5h = 10h$

n. d'heures travaillées par Antoine.
n. d'heures travaillées par Baptiste.
n. d'heures travaillées par Charles.

Démarche	
30 points	
Résultat	
10 points	

$\frac{50}{10} = 5$ donc 5 euros par heure.

$2 \times 5 = 10$ n. d'heures travaillées par Antoine. n. d'euros gagné.

$3 \times 5 = 15$ n. d'heures travaillées par Baptiste. n. d'euros gagné par heure.

$5 \times 5 = 25$ n. d'heures travaillées par Charles. n. d'euros gagné par heure.

Antoine aura 10 euros, Baptiste aura 15 euros et Charles aura 25 euros.

S'il vous manquait de la place, ajoutez une feuille blanche en précisant votre code classe. Merci de lesagrafer dans l'ordre.

2

Ilona :

(4 Antoine 10	
Baptiste 15	
Charles 25	Il y a 50€

Axel P. :

DANS LE JARDIN D'ARLETTE

Antoine : $10€ = 5 \times 2$

Baptiste : $15€ = 5 \times 3$

Charles : $25€ = 5 \times 5$

Quelle réponse et quelle démarche propose-t-on pour la classe ?