

Établir un budget

Exemple de budget

En janvier, M^{me} Lachance a décidé d'engager une équipe d'aménagement paysager pour réaménager sa cour avant. Elle gagne 2 500 \$ par mois. L'entreprise d'aménagement paysager lui a indiqué que les travaux coûteront environ 3 000 \$ en juin.

Dépenses :

• Loyer	• 1 025,00 \$
• Services publics (chauffage, eau, électricité)	• 200,00 \$
• Internet	• 85,00 \$
• Cellulaire	• 75,00 \$
• Épicerie	• 450,00 \$
• Plats pour emporter et café	• 255,00 \$
• Compte d'épargne libre d'impôt	• 125,00 \$

1. Combien d'argent lui reste-t-il à la fin de chaque mois?

2. Mme Therrien pourra-t-elle mettre de côté assez d'argent entre février et juin pour payer le paysagiste?

3. Combien d'argent aura-t-elle épargné entre février et juin?

4. Proposez quelques modifications que M^{me} Lachance pourrait apporter à son budget pour économiser plus d'argent chaque mois.

5. Selon les économies que vous avez aidé M^{me} Lachance à réaliser chaque mois à la question 4, combien d'argent aura-t-elle pour son projet d'aménagement paysager en juin?

6. Mme Therrien décide d'aménager elle-même son jardin, dans la mesure du possible, et d'embaucher les deux filles de ses voisins pour l'aider. Elle paie chacune des filles 15 \$ par heure pour 3 heures par jour pendant 4 jours. Elle achète aussi des outils de jardinage en solde pour 925,70 \$. Quel sera le coût total des travaux d'aménagement paysager?

7. Combien d'argent M^{me} Lachance aura-t-elle après avoir payé les travaux d'aménagement paysager? Reportez-vous aux questions 5 et 6.

Établir un budget

Exemple de budget (avancé)

Clé de correction

1. 285,00 \$
2. Non
3. 1 425,00
4. Les élèves peuvent prendre des décisions financières pour M^{me} Lachance. Elles ou Ils pourraient par exemple réduire ses dépenses de restauration à 150 \$ par mois et lui permettre d'épargner 105 \$ chaque mois pour son projet d'aménagement paysager.
5. Les réponses varient en fonction de l'information tirée de la question 4.
6. 1 285,70 \$
7. Les réponses dépendront de la réponse à la question 5. La réponse sera les économies de M^{me} Lachance à la question 5 moins 1 285,70 \$.