

Le nombre
Unité 5, Fiche 1a

Cartes de scénarios de prêt



<p style="text-align: center;">Scénario 1</p> <p>Jeanne souhaite obtenir un prêt de 200 \$ pour acheter une nouvelle bicyclette. Elle prévoit de rembourser le prêt en 3 versements mensuels. Jeanne gagne 50 \$ par semaine grâce à son emploi à temps partiel.</p>	<p style="text-align: center;">Scénario 2</p> <p>Antonio veut emprunter 500 \$ à sa sœur aînée pour acheter une nouvelle console de jeux vidéo. Antonio prévoit de rembourser le prêt au cours de 6 mois en donnant 100 \$ par mois à sa sœur. Antonio gagne 80 \$ par mois en livrant des journaux.</p>
<p style="text-align: center;">Scénario 3</p> <p>Sarah veut emprunter 1 000 \$ à une banque pour payer un voyage scolaire. La banque lui offre un prêt avec un taux d'intérêt de 8 % et une période de remboursement de 1 an. Sarah n'a pas d'emploi à temps partiel.</p>	<p style="text-align: center;">Scénario 4</p> <p>Alexi veut lancer une petite entreprise et a besoin d'emprunter 500 \$ à une banque pour acheter des outils et des fournitures. La banque lui offre un prêt avec un taux d'intérêt de 10 % et une période de remboursement de 2 ans.</p>
<p style="text-align: center;">Scénario 5</p> <p>Emilio veut emprunter 50 \$ à son meilleur ami pour acheter un billet de concert. Ils prévoient de rembourser son ami dans 2 semaines en utilisant l'argent qu'il gagne en gardant des enfants à temps partiel.</p>	<p style="text-align: center;">Scénario 6</p> <p>Joseph veut emprunter 2 000 \$ à ses grands-parents pour ses frais universitaires. Il prévoit de les rembourser en paiements mensuels pendant 2 ans, avec l'argent qu'il gagne à son emploi à temps partiel à l'épicerie. Ses grands-parents ne lui font pas payer d'intérêts.</p>
<p style="text-align: center;">Scénario 7</p> <p>Dom veut emprunter 300 \$ à un prêteur en ligne pour acheter un nouveau téléphone intelligent. Le prêteur facture 15 % d'intérêts et exige d'être remboursé en 3 mois. Dom gagne 200 \$ par mois en travaillant à un terrain de golf.</p>	<p style="text-align: center;">Scénario 8</p> <p>David veut emprunter 1 500 \$ à une banque pour investir dans un concept d'entreprise. La banque lui propose un prêt avec un taux d'intérêt de 12 % et une période de remboursement de 5 ans. David a actuellement deux autres prêts.</p>
<p style="text-align: center;">Scénario 9</p> <p>Mia veut emprunter 100 \$ à son frère aîné pour acheter un cadeau d'anniversaire pour ses parents. Mia prévoit de rembourser le prêt dans un délai de 1 mois en effectuant des tâches supplémentaires à la maison.</p>	<p style="text-align: center;">Scénario 10</p> <p>Ethan veut emprunter 7 000 \$ à une banque pour acheter de nouvelles fenêtres pour sa maison. La banque lui propose un prêt avec un taux d'intérêt de 6 % et une période de remboursement de 3 ans. Ethan travaille à temps plein et gagne 4 000 \$ par mois.</p>
<p style="text-align: center;">Scénario 11</p> <p>Olivier veut emprunter 200 \$ à ses parents pour participer à une activité parascolaire. Ils sont d'accord pour qu'il s'agisse d'un prêt sans intérêt et pour qu'Olivier les rembourse en versements hebdomadaires pendant 2 mois. Olivier a un emploi à temps partiel.</p>	<p style="text-align: center;">Scénario 12</p> <p>Ryan souhaite emprunter 500 \$ à un ami pour lancer une petite entreprise en ligne. Ryan accepte de rembourser son ami en lui donnant un pourcentage de ses profits pendant les 6 premiers mois.</p>

Cartes de scénarios de prêt (suite)

Scénario 13

Lily veut emprunter 1 200 \$ à une banque pour acheter un ordinateur portable. La banque lui propose un prêt avec un taux d'intérêt de 9 % et une période de remboursement de 2 ans. Lily vient de perdre son emploi à temps partiel à un studio de danse.

Scénario 14

Marco veut emprunter 50 \$ à son voisin pour acheter un nouveau jeu vidéo. Marco prévoit de rembourser son voisin dans 2 semaines en faisant des tâches ménagères chez lui. Marco n'a pas remboursé un prêt obtenu d'un autre voisin.

Scénario 15

Ava veut emprunter 1 500 \$ à une institution financière pour acheter des pneus de neige pour sa voiture. L'institution lui offre un prêt avec un taux d'intérêt de 7 % et une période de remboursement de 2 ans. Ava travaille à temps plein dans un cabinet de dentiste.

Scénario 16

Berthe veut emprunter 5 000 \$ à une institution financière pour aller faire une croisière avec des amis. L'institution lui offre un prêt avec un taux d'intérêt de 9 % et une période de remboursement de 2 ans. Berthe n'a pas d'emploi stable.

Écris ton propre scénario :

Écris ton propre scénario :

Écris ton propre scénario :

Écris ton propre scénario :

Écris ton propre scénario :

Écris ton propre scénario :

Écris ton propre scénario :

Écris ton propre scénario :