*Préféreriez-vous... ?*

**La littératie financière**

**Unité 1, Fiche 5**

|  |
| --- |
| **Scénario A**  Pour 5 000 $ placés sur un compte d’épargne pendant 4 ans, préféreriez-vous avoir :  • un taux d’intérêt simple de 4 % par an, ou • un taux d’intérêt composé de 3 % par an ? |
| **Scénario B**  Pour un prêt de 5 000 $ remboursé après 5 ans, préféreriez-vous avoir :  • un taux d’intérêt simple de 3,25 % par an, ou • un taux d’intérêt composé de 2,75 % par an ? |
| **Scénario C** Pour une dette de carte de crédit de 5 000 $ avec un taux d’intérêt annuel de 17,5 % composé par mois, préféreriez-vous payer :  • seulement le montant mensuel minimum, ou • le montant minimum plus 10 $, ou • un taux mensuel fixe de 200 $ ? |

Justifiez chaque décision.

|  |
| --- |
| **Sites Web utiles**  Calculatrice d’intérêt simple : <https://www.calculatorsoup.com/calculators/financial/simple-interest-plus-principal-calculator.php>  Calculatrice – intérêts composés : <https://www.gerezmieuxvotreargent.ca/calculatrices/calculatrice-interets-composes/>  Calculatrice de prêt à paiement différé : <https://www.calculator.net/loan-calculator.html?c2loanamount=5000&c2loanterm=5&c2loantermmonth=0&c2interestrate=2.75&c2compound=annually&x=60&y=24&type=2#intheend>  Calculatrice de paiements de carte de crédit : <https://itools-ioutils.fcac-acfc.gc.ca/CCPC-CPCC/CCPC-CPCC-fra.aspx> |