

Module et numéro de page	Réponse actuelle	Réponse correcte
	Si nécessaire, la partie de la réponse qui doit être corrigée est écrite en caractères gras .	Si nécessaire, la partie de la réponse corrigée est écrite en caractères gras .
Module 2 Page 9 Question #5	Afin de t'aider à résoudre ce problème, nous avons commencé à résoudre la question.	<p>Un étudiant a commencé à résoudre le casse-tête : Soit x l'âge de Diophante à sa mort.</p> $\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{7}\right)x = \text{son âge quand il s'est marié.}$ $\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{7}\right)x + 5 = \text{son âge quand son fils est né.}$ $x - 4 = \text{son âge quand son fils est mort.}$ $x - 4 - \left[\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{7}\right)x + 5\right] = \text{nombre d'années que le fils a vécu.}$ <p>Alors :</p> $x - 4 - \left[\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{7}\right)x + 5\right] = \frac{x}{2}$ <p>Trouve la valeur de x pour déterminer l'âge de Diophante lorsqu'il est mort. (4 points)</p>
Module 3 Page 60 Exemple 2	La question de l'exemple 2 se lit comme ceci : $(-3^4)^5$	La question de l'exemple 2 devrait se lire comme suit : $((-3)^4)^5$