|  |
| --- |
| **Micro-Evaluation** |

Un capital de 3500 € est placé à intérêts composés au taux annuel de 4,5 %.

1. Calculer la valeur acquise par ce capital au bout de 3 ans.
2. Calculer le nombre d’années nécessaires pour obtenir une valeur acquise de 5435,4 €

|  |
| --- |
| **Micro-Evaluation** |

Un capital de 3500 € est placé à intérêts composés au taux annuel de 4,5 %.

1. Calculer la valeur acquise par ce capital au bout de 3 ans.
2. Calculer le nombre d’années nécessaires pour obtenir une valeur acquise de 5435

|  |
| --- |
| **Micro-Evaluation** |

Un capital de 3500 € est placé à intérêts composés au taux annuel de 4,5 %.

1. Calculer la valeur acquise par ce capital au bout de 3 ans.
2. Calculer le nombre d’années nécessaires pour obtenir une valeur acquise de 5435

|  |
| --- |
| **Micro-Evaluation** |

Un capital de 3500 € est placé à intérêts composés au taux annuel de 4,5 %.

1. Calculer la valeur acquise par ce capital au bout de 3 ans.
2. Calculer le nombre d’années nécessaires pour obtenir une valeur acquise de 5435

|  |
| --- |
| **Micro-Evaluation** |

Un capital de 3500 € est placé à intérêts composés au taux annuel de 4,5 %.

1. Calculer la valeur acquise par ce capital au bout de 3 ans.
2. Calculer le nombre d’années nécessaires pour obtenir une valeur acquise de 5435