

Investir - kit d'exercices

Kit d'exercices - Facile

Tâche 1

Quelle est la différence entre épargner et investir ?

Tâche 2

Explique les termes suivants :

- Rendement
- Liquidité
- Risque

Tâche 3

Quels sont les trois facteurs décisifs pour déterminer la stratégie de placement ?

Tâche 4

Que signifie : "There is no such thing as a free lunch" ?

Tâche 5

En mathématiques financières, comment mesure-t-on le risque d'une classe d'actifs ou d'un placement ?

Kit d'exercices - Moyen

Tâche 6

Fais des recherches sur Internet : Quels sont les problèmes de la volatilité en tant que mesure de risque ?

Tâche 7

Décris le conflit d'objectifs entre le rendement, le risque et la liquidité.

Tâche 8

Fais des recherches sur Internet : En plus de celles mentionnées, quelles sont les autres classes d'actifs ?

Tâche 9

Un compte présente un solde de CHF 5'000.00 en début d'année. Quel est le montant de ce capital s'il a été placé pendant 5 ans à un taux d'intérêt de 2% par an ?

Tâche 10

Fais des recherches sur Internet : Quelles sont les allocations d'actifs définies par la banque Raiffeisen et comment se composent-elles ?

Kit d'exercices - Difficile

Tâche 11

Combien de temps faut-il approximativement pour doubler le capital s'il est rémunéré à 4% par an ?

Tâche 12

Un compte présente un solde de CHF 5'000.00 en début d'année. Après huit ans, le capital s'élève à CHF 5'858,30. A quel taux d'intérêt le capital a-t-il été rémunéré.

Tâche 13

Un compte présente un solde de CHF 10'816.00 en début d'année. Quel était le capital initial, placé il y a 2 ans à un taux d'intérêt de 4% ?

Tâche 14

Fais des recherches sur Internet : Décris le principe de la diversification.

Tâche 15

CHF 20 000.00 sont rémunérés à un taux d'intérêt de 1,5%. Après l'échéance, la valeur est passée à CHF 23'210,82. Pendant combien de temps le capital a-t-il été rémunéré ?