

Le compte bancaire - kit d'exercices

Kit d'exercices - Facile

Tâche 1

Tu souhaites ouvrir un compte bancaire pour acheter de la nourriture et des vêtements. Quel compte bancaire convient le mieux pour cela ?

Tâche 2

Tu souhaites ouvrir un compte bancaire pour payer tes factures. Quel compte bancaire convient le mieux ?

Tâche 3

Flavia souhaite mettre de l'argent de côté pour s'acheter un nouveau vélo. Quel compte bancaire convient le mieux pour cela ?

Tâche 4

Jean prévoit d'acheter une maison dans neuf ans. Quel compte bancaire convient le mieux pour cela et pourquoi ?

Tâche 5

Quels sont les cas qui te permettent de retirer de manière anticipée les actifs de prévoyance du compte de prévoyance ?

Kit d'exercices - Moyen

Tâche 6

Le solde du compte est de *CHF* 12 000 et le taux d'intérêt est de 2.50%. Calcule le montant des intérêts.

Tâche 7

Le solde du compte est de *CHF* 100 000 et le taux d'intérêt est de 1.25%. Calcule le montant des intérêts.

Tâche 8

Le solde du compte est de *CHF* 10 000 et le taux d'intérêt est de 1.50%. Calcule le montant des intérêts.

Tâche 9

Le solde du compte est de *CHF* 5 000 et le taux d'intérêt est de 2.00%. Calcule le montant des intérêts.

Tâche 10

Le solde du compte est de *CHF* 2 000 et le taux d'intérêt est de 1.00%. Calcule le montant des intérêts.

Kit d'exercices - Difficile

Tâche 11

L'intérêt s'élève à 3.00% et le montant des intérêts à *CHF* 300. Calcule le capital.

Tâche 12

Le montant des intérêts que tu reçois de ta banque est de *CHF* 50 et tu as *CHF* 5 000 sur ton compte d'épargne. Calcule le taux d'intérêt.

Tâche 13

L'intérêt s'élève à 2.00% et le montant des intérêts à *CHF* 100. Calcule le capital.

Tâche 14

Dans deux ans, la banque versera un montant d'intérêts de *CHF* 200 pour un capital de *CHF* 10 000. Calcule l'intérêt.

Tâche 15

Quel doit être le taux d'intérêt pour qu'un compte avec *CHF* 20 000 génère des intérêts de *CHF* 450 par an ?

