

# Economiser - kit d'exercices

## Kit d'exercices - Facile

### Tâche 1

Quelle est la définition de l'épargne ?

### Tâche 2

Quels sont les deux comptes les plus appropriés pour épargner ?

### Tâche 3

Lisa souhaite épargner pour se mettre à son compte et tu dois la conseiller à ce sujet. Quel compte doit-elle ouvrir et pourquoi ?

### Tâche 4

Frédéric pense à la retraite, même s'il est encore à dix ans de celle-ci. Il souhaiterait toutefois épargner dès maintenant en vue de sa retraite. Quel compte doit-il ouvrir et pourquoi ?

### Tâche 5

Emma prévoit des vacances avec ses collègues. Mais elle doit d'abord mettre de l'argent de côté jusqu'à ce qu'elle ait assez pour une semaine de vacances à la plage. Quel compte doit-elle ouvrir et pourquoi ?

## Kit d'exercices - Moyen

### Tâche 6

Quelle est la différence entre un compte de prévoyance et un compte d'épargne ?

### Tâche 7

Quelle est la différence entre épargner et investir ?

### Tâche 8

Écris pour Laura trois conseils qui lui permettront d'atteindre plus rapidement son objectif d'épargne.

### Tâche 9

Quel est le taux d'intérêt habituel d'un compte d'épargne ? Fais des recherches sur Internet.

### Tâche 10

Quel est le taux d'intérêt habituel d'un compte de prévoyance ? Fais des recherches sur Internet.

## Kit d'exercices - Difficile

### Tâche 11

- Définis un objectif d'épargne.
- Choisis le compte d'épargne approprié et justifie ton choix.
- Analyse tes dépenses.
- Définis le montant de l'épargne.

### Tâche 12

Réfléchis à trois astuces pour économiser.

### Tâche 13

Paula place aujourd'hui *CHF* 5 000.00 sur un compte d'épargne qui a 1.5% d'intérêts. Quel est le solde du compte après deux ans ?

### Tâche 14

Un compte de prévoyance verse 1.25% d'intérêts. Un compte d'épargne jeunesse verse 2% d'intérêts. Si tu épargnes aujourd'hui *CHF* 2 000.00 francs sur chaque compte, quelle est la différence entre les montants des intérêts à la fin de l'année ?

### Tâche 15

Pierre place aujourd'hui *CHF* 10 000.00 sur un compte d'épargne. Après deux ans, le capital s'élève à *CHF* 10 175.00. Quel est le taux d'intérêt ?