

## Placement Leçon 6

1. Le conseiller en planification financière de Samira lui a envoyé un rapport annuel sur les placements de son portefeuille. Ce rapport indique que les 2 000,00 \$ qu'elle a investis dans les actions ont connu une augmentation de 6,00 % alors que les 3 000,00 \$ qu'elle a placés dans un fonds commun de placement ont connu une baisse de 8,00 %.

Type d'investissement	Capital (\$)	Rendement (\$)	Valeur actuelle (\$)
Actions	2 000,00	$2000,00 \times 0,06 = 120,00\$$	2 120,00\$
Fonds commun de placement	3 000,00	$3000,00 \times -0,08 = -240,00\$$	2 760,00\$
<b>Total</b>	5 000,00	-120,00\$	4 680,00\$

a) Remplis le tableau. /3

b) Calcule le taux de rendement moyen de son portefeuille. Montre ton travail. /1

$$= \frac{-120,00}{5000} \times 100 = -2,4\%$$

2. Ta grand-mère a de l'argent qu'elle aimerait placer en ton nom. Elle veut savoir si tu préfères un placement à long terme ou à court terme. /2

Explique un des avantages de chacun de ces types de placement.

Ex: long terme

Tu peux accumuler plus d'intérêt

court terme

Tu pourrais avoir accès à ton argent plus tôt.