

Révision du module

Ce que je dois savoir

- ✓ Voici des fractions et des nombres décimaux que tu dois connaître.

$$\frac{1}{2} = 0,5$$

$$\frac{1}{3} = 0,\bar{3}$$

$$\frac{1}{4} = 0,25$$

$$\frac{1}{5} = 0,2$$

$$\frac{1}{8} = 0,125$$

$$\frac{1}{10} = 0,1$$

$$\frac{1}{20} = 0,05$$

$$\frac{1}{100} = 0,01$$

$$\frac{1}{1000} = 0,001$$

- ✓ Un pourcentage est le nombre de parties sur cent.
Un pourcentage peut s'écrire sous la forme d'une fraction et d'un nombre décimal.

- ✓ Voici des fractions, des nombres décimaux et des pourcentages que tu dois aussi connaître.

$$\frac{1}{4} = 0,25 = 25 \%$$

$$\frac{1}{2} = 0,5 = 50 \%$$

$$\frac{3}{4} = 0,75 = 75 \%$$

$$\frac{1}{20} = 0,05 = 5 \%$$

$$\frac{1}{10} = 0,1 = 10 \%$$

$$\frac{1}{5} = 0,2 = 20 \%$$

- ✓ La priorité des opérations avec des nombres naturels s'applique aussi aux nombres décimaux.
- Commence par les opérations entre parenthèses.
 - Effectue les divisions et les multiplications dans l'ordre, de gauche à droite.
 - Effectue les additions et les soustractions dans l'ordre, de gauche à droite.

Math +

Autour de toi

Quand tu achètes une obligation d'épargne du Canada (OÉC), tu prêtes de l'argent à l'État canadien.

L'État te paie pour emprunter ton argent.

Il paie un pourcentage de ce que tu as investi.

En 2006, si tu as investi de l'argent pendant 1 an, l'État t'a payé 2 % du montant investi.

Suppose que tu as acheté une OÉC de 2000 \$ en 2006.

Combien d'argent l'État t'a-t-il versé pour 1 an ?

Combien t'aurait-il versé si tu avais acheté une OÉC de 2500 \$?

