



## La proportionnalité

### Exercice 6 : calories et pomme.

**1** 1 pomme contient 80 calories. Complète les phrases suivantes.

a. 2 pommes contiennent ..... fois plus de calories qu'1 pomme soit .....  $\times 80 = \dots\dots\dots$  calories.

b. 5 pommes contiennent ..... fois plus de calories qu'1 pomme soit .....  $\times 80 = \dots\dots\dots$  calories.

**2** 250 mL de jus de pomme contient 150 calories. Complète les phrases suivantes.

a. 25 mL de jus de pomme contiennent ..... fois moins de calories que 250 mL de jus de pomme, soit  $250 \div \dots\dots = \dots\dots$  calories.

b. 50 mL de jus de pomme contiennent ..... fois moins de calories que 250 mL de jus de pomme, soit  $250 \div \dots\dots = \dots\dots$  calories.

