

**Mise en pratique Réponses**

Par exemple :

**Selon l'année scolaire**

$a + 5 = 16$ ,  $a = 11$ ; Amy a 11 ans maintenant.

$\frac{36}{t} = 9$ ,  $t = 4$ ; 4 billets sont nécessaires pour jouer à un jeu.

$23 - n = 11$ ,  $n = 12$ ; Cary a répondu à 12 textos.

$\frac{42}{b} = 6$ ,  $b = 7$ ; Dani a emballé 7 boîtes à lunch dans une journée.

**Approfondissement**

$a + 2 = 10$ ;  $a = 8$ , Amy a 8 ans maintenant.

$\frac{12}{t} = 3$ ,  $t = 4$ ; 4 billets sont nécessaires pour jouer à un jeu.

$9 - n = 5$ ,  $n = 4$ ; Cary a répondu à 4 textos.

$\frac{15}{b} = 5$ ,  $b = 3$ ; Dani a emballé 3 boîtes à lunch dans une journée.