

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.