

## Compléter un nombre décimal à l'unité supérieure

Je m'entraîne

1. Complète chaque nombre décimal à l'unité supérieure.

Exemple :  $1,3 + 0,7 = 2$        $4,8 + 0,2 = 5$

$8,6 + \dots = 9$      $5,3 + \dots = 6$      $6,8 + \dots = 7$      $9,5 + \dots = 10$      $12,1 + \dots = 13$   
 $4,7 + \dots = 5$      $9,1 + \dots = 10$      $14,2 + \dots = 15$      $5,6 + \dots = 6$      $17,9 + \dots = 18$

2. Complète chaque nombre décimal à l'unité supérieure.

Exemple :  $1,35 + 0,65 = 2$        $3,88 + 0,12 = 4$

$6,52 + \dots$        $9,63 + \dots$        $8,42 + \dots$        $7,77 + \dots$        $7,22 + \dots$   
 $2,11 + \dots$        $8,54 + \dots$        $9,69 + \dots$        $8,46 + \dots$        $6,38 + \dots$