

Compléter un nombre décimal à l'unité supérieure

Je m'entraîne

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

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

$$\begin{array}{llllll} 8,6 + 0,4 = 9 & 5,3 + 0,7 = 6 & 6,8 + 0,2 = 7 & 9,5 + 0,5 = 10 & 12,1 + 0,9 = 13 \\ 4,7 + 0,3 = 5 & 9,1 + 0,9 = 10 & 14,2 + 0,8 = 15 & 5,6 + 0,4 = 6 & 17,9 + 0,1 = 18 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{llllll} 6,52 + 0,48 = 7 & 9,63 + 0,37 = 10 & 8,42 + 0,58 = 9 & 7,77 + 0,23 = 8 & 7,22 + 0,78 = 8 \\ 2,11 + 0,89 = 3 & 8,54 + 0,46 = 9 & 9,69 + 0,31 = 10 & 8,46 + 0,54 = 9 & 6,38 + 0,62 = 7 \end{array}$$