



Je m'entraîne à trouver le complément à l'unité et à soustraire avec des dixièmes.

Complète par l'écriture à virgule.

$0,5+ = 2$

$0,8+ = 3$

$0,9+ = 4$

$0,4+ = 6$

$0,1+ = 10$

$0,7+ = 2$

$0,2+ = 5$

$\frac{1}{10} + = 6$

$\frac{8}{10} + = 4$

$\frac{3}{10} + = 10$

$\frac{9}{10} + = 8$

$\frac{7}{10} + = 7$

$\frac{5}{10} + = 5$

$\frac{2}{10} + = 10$

$2-0,5 =$

$4 - 0,7 =$

$5-0,9 =$

$3 - 0,8 =$

$10 - \frac{5}{10} =$

$6 - \frac{7}{10} =$

$2 - \frac{4}{10} =$

$3 - \frac{1}{10} =$

$9-0,9 =$

$10 - 0,5 =$



Je m'entraîne à trouver le complément à l'unité et à soustraire avec des dixièmes.

Complète par l'écriture à virgule.

$0,5+ = 2$

$0,8+ = 3$

$0,9+ = 4$

$0,4+ = 6$

$0,1+ = 10$

$0,7+ = 2$

$0,2+ = 5$

$\frac{1}{10} + = 6$

$\frac{8}{10} + = 4$

$\frac{3}{10} + = 10$

$\frac{9}{10} + = 8$

$\frac{7}{10} + = 7$

$\frac{5}{10} + = 5$

$\frac{2}{10} + = 10$

$2-0,5 =$

$4 - 0,7 =$

$5-0,9 =$

$3 - 0,8 =$

$10 - \frac{5}{10} =$

$6 - \frac{7}{10} =$

$2 - \frac{4}{10} =$

$3 - \frac{1}{10} =$

$9-0,9 =$

$10 - 0,5 =$