



Je m'entraîne à trouver le complément à 1
et à soustraire. (avec des dixièmes)

Complète par l'écriture à virgule.

$0,5+ = 1$

$0,8+ = 1$

$0,9+ = 1$

$0,4+ = 1$

$0,1+ = 1$

$0,7+ = 1$

$0,2+ = 1$

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

$\frac{8}{10} + = 1$

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

$\frac{9}{10} + = 1$

$\frac{7}{10} + = 1$

$\frac{5}{10} + = 1$

$\frac{2}{10} + = 1$

$1-0,5 =$

$1-0,7 =$

$1-0,9 =$

$1-0,8 =$

$1-\frac{5}{10} =$

$1-\frac{7}{10} =$

$1-\frac{4}{10} =$

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

$1-0,9 =$

$1-0,5 =$



Je m'entraîne à trouver le complément à 1
et à soustraire. (avec des dixièmes)

Complète par l'écriture à virgule.

$0,5+ = 1$

$0,8+ = 1$

$0,9+ = 1$

$0,4+ = 1$

$0,1+ = 1$

$0,7+ = 1$

$0,2+ = 1$

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

$\frac{8}{10} + = 1$

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

$\frac{9}{10} + = 1$

$\frac{7}{10} + = 1$

$\frac{5}{10} + = 1$

$\frac{2}{10} + = 1$

$1-0,5 =$

$1-0,7 =$

$1-0,9 =$

$1-0,8 =$

$1-\frac{5}{10} =$

$1-\frac{7}{10} =$

$1-\frac{4}{10} =$

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

$1-0,9 =$

$1-0,5 =$