



Je m'entraîne à retirer

100 10 1 0,1 0,01 $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{100}$

Complète par l'écriture à virgule.

$245,24 - 10 =$

$14,32 - 0,1 =$

$14,26 - 0,01 =$

$6,28 - 0,01 =$

$412,42 - 100 =$

$4,37 - \frac{1}{100} =$

$2,31 - 0,01 =$

$412,35 - 100 =$

$412,35 - \frac{1}{100} =$

$0,426 - \frac{1}{100} =$

$0,121 - \frac{1}{10} =$

$42,241 - 1 =$

$29,41 - 10 =$

$21,21 - \frac{1}{10} =$

$725 - 100 =$

$10,12 - 1 =$

$724,21 - 10 =$

$12,99 - \frac{1}{10} =$

$0,32 - \frac{1}{100} =$

$600,24 - 100 =$

$100,17 - \frac{1}{100} =$

$41,38 - \frac{1}{100} =$

$413,48 - \frac{1}{10} =$

$0,05 - \frac{1}{100} =$



Je m'entraîne à retirer

100 10 1 0,1 0,01 $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{100}$

Complète par l'écriture à virgule.

$245,24 - 10 =$

$14,32 - 0,1 =$

$14,26 - 0,01 =$

$6,28 - 0,01 =$

$412,42 - 100 =$

$4,37 - \frac{1}{100} =$

$2,31 - 0,01 =$

$412,35 - 100 =$

$412,35 - \frac{1}{100} =$

$0,426 - \frac{1}{100} =$

$0,121 - \frac{1}{10} =$

$42,241 - 1 =$

$29,41 - 10 =$

$21,21 - \frac{1}{10} =$

$725 - 100 =$

$10,12 - 1 =$

$724,21 - 10 =$

$12,99 - \frac{1}{10} =$

$0,32 - \frac{1}{100} =$

$600,24 - 100 =$

$100,17 - \frac{1}{100} =$

$41,38 - \frac{1}{100} =$

$413,48 - \frac{1}{10} =$

$0,05 - \frac{1}{100} =$