



Je m'entraîne à soustraire des nombres décimaux (sans retenue).

Complète par l'écriture à virgule.

$245,24 - 30,1 =$

$14,32 - 0,21 =$

$14,26 - 1,05 =$

$6,28 - 3,06 =$

$912,42 - 801 =$

$4,37 - \frac{12}{100} =$

$2,37 - 0,14 =$

$482,35 - 311 =$

$412,37 - \frac{2}{10} - \frac{5}{100} =$

$0,486 - \frac{3}{100} =$

$0,821 - \frac{32}{10} =$

$49,241 - 7,11 =$

$49,41 - 11,11 =$

$21,68 - \frac{4}{10} - \frac{1}{100} =$

$725 - 415 =$

$10,72 - 8,4 =$

$784,88 - 50,77 =$

$12,99 - \frac{8}{10} - \frac{8}{100} =$

$0,55 - \frac{44}{100} =$

$600,24 - 500,10 =$

$0,97 - \frac{17}{10} - \frac{5}{100} =$

$41,38 - 30 - \frac{6}{100} =$

$413,48 - \frac{11}{10} =$

$5,55 - \frac{444}{100} =$



Je m'entraîne à soustraire des nombres décimaux (sans retenue).

Complète par l'écriture à virgule.

$245,24 - 30,1 =$

$14,32 - 0,21 =$

$14,26 - 1,05 =$

$6,28 - 3,06 =$

$912,42 - 801 =$

$4,37 - \frac{12}{100} =$

$2,37 - 0,14 =$

$482,35 - 311 =$

$412,37 - \frac{2}{10} - \frac{5}{100} =$

$0,486 - \frac{3}{100} =$

$0,821 - \frac{32}{10} =$

$49,241 - 7,11 =$

$49,41 - 11,11 =$

$21,68 - \frac{4}{10} - \frac{1}{100} =$

$725 - 415 =$

$10,72 - 8,4 =$

$784,88 - 50,77 =$

$12,99 - \frac{8}{10} - \frac{8}{100} =$

$0,55 - \frac{44}{100} =$

$600,24 - 500,10 =$

$0,97 - \frac{17}{10} - \frac{5}{100} =$

$41,38 - 30 - \frac{6}{100} =$

$413,48 - \frac{11}{10} =$

$5,55 - \frac{444}{100} =$