



Je m'entraîne à faire attention au zéro
quand je soustrais des nombres décimaux.

Complète par l'écriture à virgule.

$245,24 - 40 =$

$14,32 - 4 =$

$14,26 - 0,2 =$

$6,28 - 6 =$

$912,42 - 0,4 =$

$4,37 - \frac{3}{10} =$

$2,37 - 0,3 =$

$482,35 - 80 =$

$412,37 - \frac{3}{10} =$

$0,486 - \frac{8}{100} =$

$0,821 - \frac{8}{10} =$

$49,241 - 49 =$

$49,41 - 0,01 =$

$21,68 - \frac{6}{10} =$

$725 - 25 =$

$10,72 - 10,7 =$

$784,88 - 0,8 =$

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

$0,55 - \frac{5}{100} =$

$1275,24 - 275 =$

$0,97 - \frac{9}{10} =$

$41,38 - \frac{3}{100} =$

$413,48 - \frac{8}{10} =$

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



Je m'entraîne à faire attention au zéro
quand je soustrais des nombres décimaux.

Complète par l'écriture à virgule.

$245,24 - 40 =$

$14,32 - 4 =$

$14,26 - 0,2 =$

$6,28 - 6 =$

$912,42 - 0,4 =$

$4,37 - \frac{3}{10} =$

$2,37 - 0,3 =$

$482,35 - 80 =$

$412,37 - \frac{3}{10} =$

$0,486 - \frac{8}{100} =$

$0,821 - \frac{8}{10} =$

$49,241 - 49 =$

$49,41 - 0,01 =$

$21,68 - \frac{6}{10} =$

$725 - 25 =$

$10,72 - 10,7 =$

$784,88 - 0,8 =$

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

$0,55 - \frac{5}{100} =$

$1275,24 - 275 =$

$0,97 - \frac{9}{10} =$

$41,38 - \frac{3}{100} =$

$413,48 - \frac{8}{10} =$

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