



Je m'entraîne à ajouter

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

Complète par l'écriture à virgule.

$245,24+10=$

$14,32+0,1=$

$14,26+0,01=$

$6,2+0,01=$

$412,42+100=$

$4,31+\frac{1}{100}=$

$2,31+0,01=$

$412,35+100=$

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

$0,421+\frac{1}{100}=$

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

$42,241+1=$

$21,41+10=$

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

$125+100=$

$0,12+1=$

$24,21+100=$

$12+\frac{1}{10}=$

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

$0,24+100=$

$100,10+\frac{1}{100}=$

$41+\frac{1}{100}=$



Je m'entraîne à ajouter

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

Complète par l'écriture à virgule.

$245,24+10=$

$14,32+0,1=$

$14,26+0,01=$

$6,2+0,01=$

$412,42+100=$

$4,31+\frac{1}{100}=$

$2,31+0,01=$

$412,35+100=$

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

$0,421+\frac{1}{100}=$

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

$42,241+1=$

$21,41+10=$

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

$125+100=$

$0,12+1=$

$24,21+100=$

$12+\frac{1}{10}=$

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

$0,24+100=$

$100,10+\frac{1}{100}=$

$41+\frac{1}{100}=$