

Série n°1

$15,3 : 10 = \dots\dots\dots$

$26,75 \times 10 = \dots\dots\dots$

$52,7 \times 100 = \dots\dots\dots$

$85 : 100 = \dots\dots\dots$

Série n°2

$3\,752 : 100 = \dots\dots\dots$

$8,6 \times 10 = \dots\dots\dots$

$7,94 \times 100 = \dots\dots\dots$

$23,5 : 10 = \dots\dots\dots$

Série n°3

$0,8 : 10 = \dots\dots\dots$

$96,2 \times 100 = \dots\dots\dots$

$450 : 100 = \dots\dots\dots$

$1,03 \times 10 = \dots\dots\dots$

Série n°4

$380 \times 10 = \dots\dots\dots$

$602 : 100 = \dots\dots\dots$

$0,7 \times 100 = \dots\dots\dots$

$9 : 100 = \dots\dots\dots$

Série n°5

$3,1 \dots\dots\dots = 0,31$

$0,5 \dots\dots\dots = 50$

$740 \dots\dots\dots = 7,4$

$0,02 \dots\dots\dots = 0,2$

Série n°6

$\dots\dots\dots \times 10 = 42$

$\dots\dots\dots : 100 = 37,1$

$\dots\dots\dots : 10 = 0,3$

$\dots\dots\dots \times 100 = 90$

Série n°1

$15,3 : 10 = \dots\dots\dots$

$26,75 \times 10 = \dots\dots\dots$

$52,7 \times 100 = \dots\dots\dots$

$85 : 100 = \dots\dots\dots$

Série n°2

$3\,752 : 100 = \dots\dots\dots$

$8,6 \times 10 = \dots\dots\dots$

$7,94 \times 100 = \dots\dots\dots$

$23,5 : 10 = \dots\dots\dots$

Série n°3

$0,8 : 10 = \dots\dots\dots$

$96,2 \times 100 = \dots\dots\dots$

$450 : 100 = \dots\dots\dots$

$1,03 \times 10 = \dots\dots\dots$

Série n°4

$380 \times 10 = \dots\dots\dots$

$602 : 100 = \dots\dots\dots$

$0,7 \times 100 = \dots\dots\dots$

$9 : 100 = \dots\dots\dots$

Série n°5

$3,1 \dots\dots\dots = 0,31$

$0,5 \dots\dots\dots = 50$

$740 \dots\dots\dots = 7,4$

$0,02 \dots\dots\dots = 0,2$

Série n°6

$\dots\dots\dots \times 10 = 42$

$\dots\dots\dots : 100 = 37,1$

$\dots\dots\dots : 10 = 0,3$

$\dots\dots\dots \times 100 = 90$