

Sumas de 2 sumandos con 2 cifras decimales

$42,83 \times 3,6 =$

$15,62 \times 4,6 =$

$67,82 \times 7,2 =$

$31,37 \times 4,7 =$

$59,45 \times 1,7 =$

$78,62 \times 5,5 =$

$22,17 \times 5,8 =$

$14,70 \times 7,9 =$

$53,73 \times 7,1 =$

$56,28 \times 2,9 =$

$67,79 \times 0,4 =$

$24,73 \times 0,8 =$

$40,76 \times 8,9 =$

$17,67 \times 2,5 =$

$70,82 \times 5,4 =$

$53,00 \times 5,4 =$

Soluciones

Fila 1:

$$42,83 \times 3,6 = 126, \quad 15,62 \times 4,6 = 60$$

Fila 2:

$$67,82 \times 7,2 = 469, \quad 31,37 \times 4,7 = 124$$

Fila 3:

$$59,45 \times 1,7 = 59, \quad 78,62 \times 5,5 = 390$$

Fila 4:

$$22,17 \times 5,8 = 110, \quad 14,70 \times 7,9 = 98$$

Fila 5:

$$53,73 \times 7,1 = 371, \quad 56,28 \times 2,9 = 112$$

Fila 6:

$$67,79 \times 0,4 = 0, \quad 24,73 \times 0,8 = 0$$

Fila 7:

$$40,76 \times 8,9 = 320, \quad 17,67 \times 2,5 = 34$$

Fila 8:

$$70,82 \times 5,4 = 350, \quad 53,00 \times 5,4 = 265$$