

$0,07 \times 50 =$

$20 \times 0,09 =$

$0,09 \times 12000 =$

$30000 \times 0,008 =$

$0,1 \times 10 =$

$0,001 \times 20000 =$

$4 \times 0,004 =$

$0,3 \times 11000 =$

$0,4 \times 6000 =$

$0,005 \times 60 =$

$0,005 \times 3 =$

$0,08 \times 40000 =$

$0,2 \times 600 =$

$40000 \times 0,015 =$

$7 \times 0,9 =$

$7 \times 0,04 =$

$0,008 \times 70 =$

$0,06 \times 0,2 =$

$0,09 \times 700 =$

$5 \times 0,0015 =$

$0,06 \times 0,005 =$

$0,9 \times 12 =$

$0,002 \times 9000 =$

$7 \times 0,07 =$

$0,007 \times 0,12 =$

$0,4 \times 0,002 =$

$0,005 \times 0,1 =$

$8 \times 0,06 =$

$0,01 \times 0,12 =$

$0,2 \times 0,0012 =$

$0,4 \times 1500 =$

$0,02 \times 6000 =$



$0,07 \times 50 = 3,5$

$20 \times 0,09 = 1,8$

$0,09 \times 12000 = 1080$

$30000 \times 0,008 = 240$

$0,1 \times 10 = 1$

$0,001 \times 20000 = 20$

$4 \times 0,004 = 0,016$

$0,3 \times 11000 = 3300$

$0,4 \times 6000 = 2400$

$0,005 \times 60 = 0,3$

$0,005 \times 3 = 0,015$

$0,08 \times 40000 = 3200$

$0,2 \times 600 = 120$

$40000 \times 0,015 = 600$

$7 \times 0,9 = 6,3$

$7 \times 0,04 = 0,28$

$0,008 \times 70 = 0,56$

$0,06 \times 0,2 = 0,012$

$0,09 \times 700 = 63$

$5 \times 0,0015 = 0,0075$

$0,06 \times 0,005 = 0,0003$

$0,9 \times 12 = 10,8$

$0,002 \times 9000 = 18$

$7 \times 0,07 = 0,49$

$0,007 \times 0,12 = 0,00084$

$0,4 \times 0,002 = 0,0008$

$0,005 \times 0,1 = 0,0005$

$8 \times 0,06 = 0,48$

$0,01 \times 0,12 = 0,0012$

$0,2 \times 0,0012 = 0,00024$

$0,4 \times 1500 = 600$

$0,02 \times 6000 = 120$

