

$0,5 \times 0,4 =$

$5000 \times 0,1 =$

$7 \times 0,5 =$

$0,006 \times 100 =$

$4000 \times 0,009 =$

$0,002 \times 500 =$

$1 \times 0,07 =$

$5000 \times 0,01 =$

$60000 \times 0,1 =$

$0,8 \times 9 =$

$0,6 \times 700 =$

$0,8 \times 150000 =$

$2 \times 0,1 =$

$0,01 \times 0,0012 =$

$0,04 \times 4 =$

$0,05 \times 0,06 =$

$0,4 \times 0,09 =$

$0,2 \times 0,002 =$

$0,08 \times 0,1 =$

$0,04 \times 0,9 =$

$500 \times 0,15 =$

$900 \times 0,9 =$

$0,1 \times 30000 =$

$0,004 \times 800 =$

$0,2 \times 90000 =$

$0,1 \times 90 =$

$400 \times 0,02 =$

$0,01 \times 0,008 =$

$0,04 \times 600 =$

$0,7 \times 1100 =$

$0,001 \times 0,0011 =$

$0,006 \times 3 =$



$$0,5 \times 0,4 = 0,2$$

$$5000 \times 0,1 = 500$$

$$7 \times 0,5 = 3,5$$

$$0,006 \times 100 = 0,6$$

$$4000 \times 0,009 = 36$$

$$0,002 \times 500 = 1$$

$$1 \times 0,07 = 0,07$$

$$5000 \times 0,01 = 50$$

$$60000 \times 0,1 = 6000$$

$$0,8 \times 9 = 7,2$$

$$0,6 \times 700 = 420$$

$$0,8 \times 150000 = 120000$$

$$2 \times 0,1 = 0,2$$

$$0,01 \times 0,0012 = 0,000012$$

$$0,04 \times 4 = 0,16$$

$$0,05 \times 0,06 = 0,003$$

$$0,4 \times 0,09 = 0,036$$

$$0,2 \times 0,002 = 0,0004$$

$$0,08 \times 0,1 = 0,008$$

$$0,04 \times 0,9 = 0,036$$

$$500 \times 0,15 = 75$$

$$900 \times 0,9 = 810$$

$$0,1 \times 30000 = 3000$$

$$0,004 \times 800 = 3,2$$

$$0,2 \times 90000 = 18000$$

$$0,1 \times 90 = 9$$

$$400 \times 0,02 = 8$$

$$0,01 \times 0,008 = 0,00008$$

$$0,04 \times 600 = 24$$

$$0,7 \times 1100 = 770$$

$$0,001 \times 0,0011 = 1,1e-6$$

$$0,006 \times 3 = 0,018$$

