

$0,1 \times 2 =$

$0,002 \times 1 =$

$8 \times 0,006 =$

$0,5 \times 2 =$

$0,02 \times 0,015 =$

$0,005 \times 12 =$

$1 \times 0,008 =$

$0,2 \times 7000 =$

$0,005 \times 4 =$

$0,2 \times 30000 =$

$0,1 \times 100 =$

$0,04 \times 10 =$

$0,05 \times 0,5 =$

$0,03 \times 6 =$

$0,8 \times 1 =$

$20 \times 0,006 =$

$0,2 \times 0,008 =$

$5000 \times 0,08 =$

$0,9 \times 50 =$

$20000 \times 0,004 =$

$0,5 \times 8 =$

$0,005 \times 0,3 =$

$20 \times 0,09 =$

$0,05 \times 0,4 =$

$0,002 \times 0,9 =$

$6 \times 0,1 =$

$5000 \times 0,003 =$

$0,006 \times 0,1 =$

$20 \times 0,02 =$

$6 \times 0,004 =$

$0,03 \times 0,5 =$

$0,002 \times 70 =$



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

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

$$8 \times 0,006 = 0,048$$

$$0,5 \times 2 = 1$$

$$0,02 \times 0,015 = 0,0003$$

$$0,005 \times 12 = 0,06$$

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

$$0,2 \times 7000 = 1400$$

$$0,005 \times 4 = 0,02$$

$$0,2 \times 30000 = 6000$$

$$0,1 \times 100 = 10$$

$$0,04 \times 10 = 0,4$$

$$0,05 \times 0,5 = 0,025$$

$$0,03 \times 6 = 0,18$$

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

$$20 \times 0,006 = 0,12$$

$$0,2 \times 0,008 = 0,0016$$

$$5000 \times 0,08 = 400$$

$$0,9 \times 50 = 45$$

$$20000 \times 0,004 = 80$$

$$0,5 \times 8 = 4$$

$$0,005 \times 0,3 = 0,0015$$

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

$$0,05 \times 0,4 = 0,02$$

$$0,002 \times 0,9 = 0,0018$$

$$6 \times 0,1 = 0,6$$

$$5000 \times 0,003 = 15$$

$$0,006 \times 0,1 = 0,0006$$

$$20 \times 0,02 = 0,4$$

$$6 \times 0,004 = 0,024$$

$$0,03 \times 0,5 = 0,015$$

$$0,002 \times 70 = 0,14$$

