

$700 \times 0,002 =$

$0,003 \times 0,08 =$

$8 \times 0,12 =$

$0,9 \times 150000 =$

$0,04 \times 200 =$

$1000 \times 0,001 =$

$0,002 \times 8000 =$

$800 \times 0,5 =$

$0,05 \times 120 =$

$50 \times 0,003 =$

$0,002 \times 900 =$

$90 \times 0,008 =$

$0,6 \times 0,9 =$

$0,01 \times 0,3 =$

$8 \times 0,2 =$

$9 \times 0,08 =$

$40 \times 0,0011 =$

$300 \times 0,015 =$

$0,002 \times 300 =$

$0,8 \times 30000 =$

$0,3 \times 0,006 =$

$0,08 \times 8 =$

$2 \times 0,09 =$

$0,07 \times 0,0011 =$

$0,02 \times 1200 =$

$0,5 \times 1 =$

$0,7 \times 0,7 =$

$80000 \times 0,012 =$

$0,005 \times 1100 =$

$1 \times 0,01 =$

$2000 \times 0,002 =$

$8 \times 0,008 =$



$$700 \times 0,002 = 1,4$$

$$0,003 \times 0,08 = 0,00024$$

$$8 \times 0,12 = 0,96$$

$$0,9 \times 150000 = 135000$$

$$0,04 \times 200 = 8$$

$$1000 \times 0,001 = 1$$

$$0,002 \times 8000 = 16$$

$$800 \times 0,5 = 400$$

$$0,05 \times 120 = 6$$

$$50 \times 0,003 = 0,15$$

$$0,002 \times 900 = 1,8$$

$$90 \times 0,008 = 0,72$$

$$0,6 \times 0,9 = 0,54$$

$$0,01 \times 0,3 = 0,003$$

$$8 \times 0,2 = 1,6$$

$$9 \times 0,08 = 0,72$$

$$40 \times 0,0011 = 0,044$$

$$300 \times 0,015 = 4,5$$

$$0,002 \times 300 = 0,6$$

$$0,8 \times 30000 = 24000$$

$$0,3 \times 0,006 = 0,0018$$

$$0,08 \times 8 = 0,64$$

$$2 \times 0,09 = 0,18$$

$$0,07 \times 0,0011 = 0,000077$$

$$0,02 \times 1200 = 24$$

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

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

$$80000 \times 0,012 = 960$$

$$0,005 \times 1100 = 5,5$$

$$1 \times 0,01 = 0,01$$

$$2000 \times 0,002 = 4$$

$$8 \times 0,008 = 0,064$$

