

$0,08 \times 600 =$

$9 \times 0,0011 =$

$70 \times 0,6 =$

$0,001 \times 0,3 =$

$0,7 \times 0,2 =$

$0,04 \times 0,0011 =$

$10000 \times 0,12 =$

$0,06 \times 50 =$

$3000 \times 0,0011 =$

$0,08 \times 0,15 =$

$0,9 \times 120000 =$

$80000 \times 0,05 =$

$0,3 \times 0,8 =$

$4 \times 0,11 =$

$0,005 \times 0,008 =$

$7 \times 0,11 =$

$70000 \times 0,0015 =$

$0,002 \times 100 =$

$4 \times 0,04 =$

$0,001 \times 3 =$

$0,06 \times 1500 =$

$0,009 \times 0,15 =$

$0,7 \times 0,12 =$

$1 \times 0,15 =$

$0,008 \times 0,011 =$

$0,1 \times 0,003 =$

$20 \times 0,01 =$

$0,4 \times 3 =$

$3 \times 0,01 =$

$0,6 \times 11 =$

$0,009 \times 0,02 =$

$0,002 \times 30000 =$



$$0,08 \times 600 = 48$$

$$9 \times 0,0011 = 0,0099$$

$$70 \times 0,6 = 42$$

$$0,001 \times 0,3 = 0,0003$$

$$0,7 \times 0,2 = 0,14$$

$$0,04 \times 0,0011 = 0,000044$$

$$10000 \times 0,12 = 1200$$

$$0,06 \times 50 = 3$$

$$3000 \times 0,0011 = 3,3$$

$$0,08 \times 0,15 = 0,012$$

$$0,9 \times 120000 = 108000$$

$$80000 \times 0,05 = 4000$$

$$0,3 \times 0,8 = 0,24$$

$$4 \times 0,11 = 0,44$$

$$0,005 \times 0,008 = 0,00004$$

$$7 \times 0,11 = 0,77$$

$$70000 \times 0,0015 = 105$$

$$0,002 \times 100 = 0,2$$

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

$$0,001 \times 3 = 0,003$$

$$0,06 \times 1500 = 90$$

$$0,009 \times 0,15 = 0,00135$$

$$0,7 \times 0,12 = 0,084$$

$$1 \times 0,15 = 0,15$$

$$0,008 \times 0,011 = 0,000088$$

$$0,1 \times 0,003 = 0,0003$$

$$20 \times 0,01 = 0,2$$

$$0,4 \times 3 = 1,2$$

$$3 \times 0,01 = 0,03$$

$$0,6 \times 11 = 6,6$$

$$0,009 \times 0,02 = 0,00018$$

$$0,002 \times 30000 = 60$$

