



## NÁSOBENÍ DESETINNÝCH ČÍSEL

(M-V-06-05)

Násobte z paměti:

1)  $0,3 \cdot 0,6 = \mathbf{0,18}$

2)  $0,05 \cdot 0,7 = \mathbf{0,035}$

3)  $1,2 \cdot 0,3 = \mathbf{0,36}$

4)  $6,0 \cdot 0,08 = \mathbf{0,48}$

5)  $0,11 \cdot 0,5 = \mathbf{0,055}$

6)  $0,004 \cdot 0,08 = \mathbf{0,00032}$

7)  $0,020 \cdot 0,9 = \mathbf{0,018}$

8)  $2,00 \cdot 0,003 = \mathbf{0,006}$

9)  $0,09 \cdot 0,0009 = \mathbf{0,000081}$

10)  $1,05 \cdot 2,00 = \mathbf{2,10}$

11)  $0,030 \cdot 0,006 = \mathbf{0,00018}$

12)  $0,102 \cdot 0,01 = \mathbf{0,00102}$

13)  $20,1 \cdot 0,002 = \mathbf{0,0402}$

14)  $33,33 \cdot 0,001 = \mathbf{0,03333}$

15)  $96,34 \cdot 0,01 = \mathbf{0,9634}$

16)  $0,61 \cdot 0,03 = \mathbf{0,0183}$

17)  $0,056 \cdot 0,4 = \mathbf{0,0224}$

18)  $4,05 \cdot 3,00 = \mathbf{12,15}$

19)  $0,019 \cdot 0,2 = \mathbf{0,0038}$