

## 5.1. Násobení desetinného čísla přirozeným číslem ... procvičování

Doplň barevně desetinnou čárku:

a)  $2,83 \cdot 17 = 4811$

$16,3 \cdot 52 = 8476$

$0,0907 \cdot 128 = 116096$

$2,49 \cdot 85 = 21165$

$3,072 \cdot 47 = 144384$

b)  $63 \cdot 0,329 = 20727$

$58 \cdot 4,03 = 23374$

$29 \cdot 0,0948 = 27492$

$87 \cdot 0,032 = 2784$

$724 \cdot 0,0081 = 58644$

Počítej z paměti :

a)  $7 \cdot 0,02 = \dots\dots\dots$

$5 \cdot 0,009 = \dots\dots\dots$

$6 \cdot 0,03 = \dots\dots\dots$

$8 \cdot 0,004 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 0,2 = \dots\dots\dots$

b)  $0,003 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

$0,02 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

$0,05 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

$0,006 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

$0,8 \cdot 9 = \dots\dots\dots$

c)  $8 \cdot 0,12 = \dots\dots\dots$

$6 \cdot 1,3 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 0,022 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 0,031 = \dots\dots\dots$

$3 \cdot 0,0029 = \dots\dots\dots$

d)  $2 \cdot 0,064 = \dots\dots\dots$

$3 \cdot 1,21 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 1,7 = \dots\dots\dots$

$5 \cdot 0,12 = \dots\dots\dots$

$9 \cdot 0,045 = \dots\dots\dots$

Vynásob písemně:

a)  $92 \cdot 0,00058 = \dots\dots\dots$

$6,4 \cdot 73 = \dots\dots\dots$

$329 \cdot 0,129 = \dots\dots\dots$

$8,23 \cdot 26 = \dots\dots\dots$

$0,407 \cdot 502 = \dots\dots\dots$

b)  $609 \cdot 0,11 = \dots\dots\dots$

$0,0082 \cdot 138 = \dots\dots\dots$

$0,38 \cdot 24 = \dots\dots\dots$

$42 \cdot 0,056 = \dots\dots\dots$

$0,0078 \cdot 130 = \dots\dots\dots$

Doplň tabulku (napiš si to pod sebe, pokud je to potřeba):

Násob:	2,9	13,8	6,16	20,055	132,099	0,025
3						
5						
7						
9						