

5.2. Násobení desetinného čísla desetinným číslem ... procvičování

Doplň barevně desetinnou čárku:

- a) $3,27 \cdot 52,4 = 171348$
 $0,852 \cdot 35,7 = 304164$
 $36,54 \cdot 2,98 = 1088892$
 $56,74 \cdot 6,05 = 3432770$
 $123,9 \cdot 0,654 = 810306$
- b) $56,49 \cdot 8,54 = 4824246$
 $1002 \cdot 0,03 = 3006$
 $45,8 \cdot 21,7 = 99386$
 $9,84 \cdot 71,23 = 7009032$
 $3,52 \cdot 0,741 = 260832$
- c) $514,54 \cdot 3,7 = 1903798$
 $3,12 \cdot 0,491 = 153192$
 $70,3 \cdot 4,791 = 3368073$
 $5,04 \cdot 2,03 = 102312$
 $3,8 \cdot 1,56 = 5928$
- d) $2,32 \cdot 0,68 = 15776$
 $0,89 \cdot 0,54 = 4806$
 $0,092 \cdot 1,4 = 1288$
 $0,63 \cdot 0,17 = 1071$
 $0,058 \cdot 0,32 = 1856$

Počítej z paměti:

- a) $0,3 \cdot 0,4 = \dots\dots\dots$
 $0,7 \cdot 0,08 = \dots\dots\dots$
 $0,5 \cdot 0,7 = \dots\dots\dots$
 $0,04 \cdot 0,08 = \dots\dots\dots$
 $0,09 \cdot 0,6 = \dots\dots\dots$
- b) $0,03 \cdot 0,5 = \dots\dots\dots$
 $0,6 \cdot 0,07 = \dots\dots\dots$
 $0,005 \cdot 0,09 = \dots\dots\dots$
 $0,7 \cdot 0,09 = \dots\dots\dots$
 $0,08 \cdot 0,03 = \dots\dots\dots$
- c) $0,02 \cdot 0,09 = \dots\dots\dots$
 $0,007 \cdot 0,05 = \dots\dots\dots$
 $0,008 \cdot 0,006 = \dots\dots\dots$
 $0,2 \cdot 0,009 = \dots\dots\dots$
 $0,04 \cdot 0,4 = \dots\dots\dots$
- d) $0,05 \cdot 0,6 = \dots\dots\dots$
 $0,008 \cdot 0,5 = \dots\dots\dots$
 $0,3 \cdot 0,004 = \dots\dots\dots$
 $0,005 \cdot 0,2 = \dots\dots\dots$
 $0,03 \cdot 0,03 = \dots\dots\dots$

Piš výsledky (počítej z paměti):

- a) $0,24 \cdot 0,02 = \dots\dots\dots$
 $1,3 \cdot 0,003 = \dots\dots\dots$
 $0,05 \cdot 0,23 = \dots\dots\dots$
 $1,3 \cdot 0,004 = \dots\dots\dots$
- b) $0,84 \cdot 0,03 = \dots\dots\dots$
 $0,09 \cdot 0,21 = \dots\dots\dots$
 $10,4 \cdot 0,05 = \dots\dots\dots$
 $0,02 \cdot 0,72 = \dots\dots\dots$

Doplň desetinnou čárku ve výsledku:

- a) $12,3 \cdot 4,6 \cdot 0,5 = 28290$
 $6,65 \cdot 0,8 \cdot 0,09 = 47880$
 $13,5 \cdot 4,02 \cdot 0,07 = 379890$
 $0,062 \cdot 9,45 \cdot 7,3 = 4277070$
 $0,081 \cdot 15,94 \cdot 62,3 = 80438022$
- b) $0,3 \cdot 0,05 \cdot 0,7 = 00105$
 $0,2 \cdot 0,9 \cdot 0,008 = 0000144$
 $0,006 \cdot 0,007 \cdot 0,3 = 000000126$
 $2,3 \cdot 0,45 \cdot 0,7 = 007245$
 $3,5 \cdot 0,8 \cdot 0,0019 = 0005320$

Napiš si pod sebe a vynásob:

- $3,24 \cdot 2,25 =$
 $7,008 \cdot 10,9 =$
 $0,059 \cdot 0,58 =$
- $125 \cdot 0,035 =$
 $0,084 \cdot 2,9 =$
 $0,056 \cdot 58,6 =$