

5. ročník

Matematika

M\_05\_03

Desetinná čísla

Řešení:

Zapiš desetinná čísla

- a) 2 celé 5 desetin                      **2,5**
- b) 0 celá 64 setin                        **0,64**
- c) 10 celých 8 setin                      **10,08**
- d) 1 celá 3 desetiny 7 setin        **1,37**

Seřaď desetinná čísla od největšího k nejmenšímu:**12,5    12,05    6,37    6,04    3,99    3,09    0,21    0,12**Vypočítej z paměti

$$1,3 + 0,6 = \mathbf{1,9}$$

$$16,2 + 3,8 = \mathbf{20,0}$$

$$12,4 + 2,13 = \mathbf{14,53}$$

$$0,47 + 0,2 = \mathbf{0,67}$$

$$7,5 + 3,4 = \mathbf{10,9}$$

$$4,06 + 2,7 = \mathbf{6,76}$$

$$20,2 + 5,8 = \mathbf{26,0}$$

$$2,13 + 3,46 = \mathbf{5,59}$$

Napiš pod sebe a sečti

$$5,42 + 26,2 + 0,18 = \mathbf{31,80}$$

$$7,03 + 8,5 + 2,19 = \mathbf{17,72}$$

$$4,8 + 21,01 + 5,56 = \mathbf{31,37}$$

$$0,4 + 7,09 + 8,64 = \mathbf{16,13}$$