

Domácí úkol č. 6 (42. týden)

1. Porovnej desetinná čísla

- a) 2,800 2,8
- b) 7,66 8,1
- c) 0,953 0,9053

2. Zaokrouhli číslo

67,528

- a) na desítky
- b) na jednotky
- c) na desetiny
- d) na setiny

3. Zaokrouhli číslo

10,006830

na tisíciny.

4. Vypočítej:

- a) $0,4 + 0,5 =$
- b) $2,7 + 3,3 =$
- c) $4,42 + 3,37 =$
- d) $32,53 + 6,44 =$
- e) $9 + 2,6 =$
- a) $0,3 + 0,4 =$
- b) $4,3 + 2,7 =$
- c) $5,67 + 3,32 =$
- d) $63,35 + 4,64 =$
- e) $4,2 + 7 =$

5. Doplň tabulku:

a	12,37	15,807	42,108	3,14	0,028
a+7,301					
a+18,05					
a+0,014					