

Desetinná čísla 2

- 1) Uspořádej čísla podle velikosti od nejmenšího po největší:
 - a) 1,7; 3,4; 3,2; 0,8
 $0,8 < 1,7 < 3,2 < 3,4$
 - b) 1,45; 3,23; 2,57; 1,36
 $1,36 < 1,45 < 2,57 < 3,23$
 - c) 2,42; 1,8; 2,5; 1,84; 2,50
 $1,8 < 1,84 < 2,42 < 2,5 = 2,50$
 - d) 7,1; 7,03; 7,3; 7,25; 7,099
 $7,03 < 7,099 < 7,1 < 7,25 < 7,3$
- 2) Zapiš všechna přirozená čísla, která jsou:
 - a) větší než 3,48 a menší než 7,506 / 4; 5; 6
 - b) větší než 7,3 a menší než 16,99 / 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16
 - c) menší nebo rovna 8,32 / 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8
 - d) jednociferná a větší než 6,301 / 7; 8; 9
- 3) Zaokrouhli desetinné číslo 254,382 9
 - a) na tisíce: 254,383
 - b) na setiny: 254,38
 - c) na desetiny: 254,4
 - d) na jednotky: 254
 - e) na desítky: 250
 - f) na stovky: 300
- 4) Zaokrouhli přirozená čísla na:

	15 132	458	65	67 193	848	342	806
desítky	15 130	460	70	67 200	850	340	810
sta	15 100	500	100	67 200	800	300	800
tisíce	15 000	0	0	67 000	1 000	0	1 000

- 5) Zaokrouhli desetinná čísla na:

	0,56	1,782	3,539	1,998	5,238	61,48	0,826
jednotky	1	2	4	2	5	61	1
desetiny	0,6	1,8	3,5	2=2,0	5,2	61,5	0,8
setiny	0,56	1,78	3,53	2=2,0=2,00	5,24	61,48	0,83