

Porovnávání desetinných čísel

1. Dopln správně znaménka <, > nebo =:

a)

$5,1 > 4,2$

$3,2 < 5,1$

$8,1 > 6,1$

$3,1 < 8,4$

$0,4 < 3,0$

b)

$2,5 < 6,2$

$1,6 < 2,4$

$2,6 > 1,0$

$0,4 < 7,0$

$0,1 < 1,1$

c)

$0,4 < 10,0$

$4,1 < 8,8$

$2,6 < 7,4$

$5,1 < 7,4$

$5,4 > 0,9$

2. Dopln správně znaménka <, > nebo =:

a)

$7,9 > 7,8$

$9,1 < 9,2$

$4,9 = 4,9$

$1,2 = 1,2$

$3,1 > 3$

b)

$8,2 > 8$

$0,9 < 1,2$

$9 < 9,3$

$0,5 < 0,8$

$5,2 = 5,2$

c)

$9,4 = 9,4$

$4,8 = 4,8$

$2,7 > 2,4$

$1 = 1$

$8,5 > 8,4$

3. Dopln správně znaménka <, > nebo =:

a)

$6,57 > 6,44$

$0,57 < 6,10$

$6,44 > 5,94$

$3,51 < 6,94$

$2,33 > 1,47$

b)

$3,84 < 5,54$

$7,44 > 1,83$

$7,29 > 0,95$

$9,50 > 8,51$

$7,54 < 9,43$

c)

$3,72 < 8,72$

$5,29 < 5,39$

$8,45 > 2,95$

$8,81 > 0,68$

$3,13 < 3,80$

4. Dopln správně znaménka <, > nebo =:

a)

$8,4 < 8,42$

$4,43 = 4,43$

$3,57 < 3,58$

$5,54 < 5,55$

$6,02 > 6,01$

b)

$6,95 > 6,92$

$1,86 < 1,87$

$9,12 = 9,12$

$5,1 < 5,13$

$1,8 = 1,8$

c)

$9,88 < 9,9$

$8,47 = 8,47$

$2,63 < 2,64$

$4,13 < 4,14$

$4,47 > 4,46$

5. Dopln správně znaménka <, > nebo =:

a)

$9,86 < 986$

$303 > 30,3$

$27,8 > 2,78$

$2,89 < 289$

$403 = 403$

b)

$830 > 0,83$

$999 < 9990$

$790 > 7,9$

$279 > 27,9$

$8,45 < 845$

c)

$4,79 < 479$

$2550 > 2,55$

$855 = 855$

$46,1 = 46,1$

$838 > 8,38$