

Porovnávání racionálních čísel

1. Dopln správně znaménka <, > nebo =:

a)

$-6,0 < -3,4$

$-0,3 > -1,8$

$6,6 > -5,7$

$6,1 > -8,0$

$-7,7 < 7,3$

b)

$-3,3 < 2,9$

$-6,8 < 5,7$

$8,4 < 10,0$

$0,7 < 4,0$

$0,2 < 9,5$

c)

$-2,2 < 9,4$

$6,0 > -9,7$

$1,1 < 3,1$

$0,8 < 1,9$

$-9,3 < 3,4$

2. Dopln správně znaménka <, > nebo =:

a)

$-3,4 < 3,2$

$7,1 > -6,9$

$3,5 > -3,8$

$3,6 = 3,6$

$5,1 > -5,2$

b)

$-4,6 < 4,8$

$6,6 > -6,9$

$-7 > -7,1$

$-7,4 < 7,5$

$3,6 < 3,8$

c)

$5,1 > 4,8$

$-5,3 < 5,5$

$-5,5 = -5,5$

$7,1 = 7,1$

$4,8 > -5$

3. Dopln správně znaménka <, > nebo =:

a)

$9,55 > 9,41$

$-5,43 < 1,71$

$-1,90 < 9,15$

$-6,47 < -1,98$

$-1,22 < 2,22$

b)

$5,80 > -0,90$

$-1,46 > -2,03$

$-7,23 > -7,39$

$3,50 < 4,06$

$-2,78 < 6,38$

c)

$-3,01 > -6,34$

$-6,17 < -2,61$

$6,77 > -8,87$

$2,61 > -6,45$

$-0,82 < 6,94$

4. Dopln správně znaménka <, > nebo =:

a)

$-8,78 < 8,79$

$-3,66 < -3,65$

$0,84 > -0,86$

$-1,13 < -1,11$

$-7,75 < 7,77$

b)

$-1,86 < 1,85$

$0,96 > 0,94$

$-0,99 < 1,02$

$8,55 > -8,54$

$1,61 > -1,6$

c)

$-5,69 < 5,69$

$8,85 > 8,84$

$-7,5 < -7,47$

$-3,47 > -3,5$

$-2,79 < 2,81$

5. Dopln správně znaménka <, > nebo =:

a)

$-59 < 59$

$952 > -952$

$30,4 < 3040$

$-11,5 < 115$

$59,8 > -598$

b)

$-254 > -2540$

$-397 < 3,97$

$-7100 = -7100$

$-3950 < 3950$

$0,3 = 0,3$

c)

$4,2 = 4,2$

$321 < 3210$

$8700 > 87$

$49,1 < 491$

$-960 < -9,6$