

# Porovnávání racionálních čísel

## 1. Dopln správně znaménka <, > nebo =:

a)

$-6,0 \square -3,4$

$-0,3 \square -1,8$

$6,6 \square -5,7$

$6,1 \square -8,0$

$-7,7 \square 7,3$

b)

$-3,3 \square 2,9$

$-6,8 \square 5,7$

$8,4 \square 10,0$

$0,7 \square 4,0$

$0,2 \square 9,5$

c)

$-2,2 \square 9,4$

$6,0 \square -9,7$

$1,1 \square 3,1$

$0,8 \square 1,9$

$-9,3 \square 3,4$

## 2. Dopln správně znaménka <, > nebo =:

a)

$-3,4 \square 3,2$

$7,1 \square -6,9$

$3,5 \square -3,8$

$3,6 \square 3,6$

$5,1 \square -5,2$

b)

$-4,6 \square 4,8$

$6,6 \square -6,9$

$-7 \square -7,1$

$-7,4 \square 7,5$

$3,6 \square 3,8$

c)

$5,1 \square 4,8$

$-5,3 \square 5,5$

$-5,5 \square -5,5$

$7,1 \square 7,1$

$4,8 \square -5$

## 3. Dopln správně znaménka <, > nebo =:

a)

$9,55 \square 9,41$

$-5,43 \square 1,71$

$-1,90 \square 9,15$

$-6,47 \square -1,98$

$-1,22 \square 2,22$

b)

$5,80 \square -0,90$

$-1,46 \square -2,03$

$-7,23 \square -7,39$

$3,50 \square 4,06$

$-2,78 \square 6,38$

c)

$-3,01 \square -6,34$

$-6,17 \square -2,61$

$6,77 \square -8,87$

$2,61 \square -6,45$

$-0,82 \square 6,94$

## 4. Dopln správně znaménka <, > nebo =:

a)

$-8,78 \square 8,79$

$-3,66 \square -3,65$

$0,84 \square -0,86$

$-1,13 \square -1,11$

$-7,75 \square 7,77$

b)

$-1,86 \square 1,85$

$0,96 \square 0,94$

$-0,99 \square 1,02$

$8,55 \square -8,54$

$1,61 \square -1,6$

c)

$-5,69 \square 5,69$

$8,85 \square 8,84$

$-7,5 \square -7,47$

$-3,47 \square -3,5$

$-2,79 \square 2,81$

## 5. Dopln správně znaménka <, > nebo =:

a)

$-59 \square 59$

$952 \square -952$

$30,4 \square 3040$

$-11,5 \square 115$

$59,8 \square -598$

b)

$-254 \square -2540$

$-397 \square 3,97$

$-7100 \square -7100$

$-3950 \square 3950$

$0,3 \square 0,3$

c)

$4,2 \square 4,2$

$321 \square 3210$

$8700 \square 87$

$49,1 \square 491$

$-960 \square -9,6$