

OPAKOVANIE II.

1 Porovnaj dvojice čísel.

$-5 \quad \square \quad 9$

$8 \quad \square \quad -6$

$-9 \quad \square \quad -3$

$-5 \quad \square \quad 0$

$3,8 \quad \square \quad -4,5$

$2,6 \quad \square \quad -2,6$

$-11,2 \quad \square \quad -12,1$

$4,8 \quad \square \quad 8,4$

2 Doplň jedno z dvojice slov menšie, väčšie.

a) Číslo 7 je ako číslo -7.

b) Každé záporné číslo je ako ktorokoľvek kladné číslo.

c) Každé záporné číslo je ako číslo 0.

3 Narysuji číselnú os a vyznač na nej opačné čísla k číslam 2; -4; 0; -1,5; 3,8.

4 Urči absolútne hodnoty čísel.

$|-22| = \square$

$|8| = \square$

$|0| = \square$

$|-11,9| = \square$

$|32,5| = \square$

$\frac{|-7|}{|-9|} = \square$

$\frac{|3|}{|2|} = \square$

$\frac{|-5|}{|7|} = \square$

5 Vynásob:

$(-3) \cdot 12 =$

$6 \cdot (-7) =$

$(-22) \cdot (-10) =$

$(-12) \cdot (-11) =$

$24 \cdot (-6) =$

$8 \cdot (-15) =$

$(-2,5) \cdot (-1,2) =$

$(-9) \cdot 13 =$

6 Vypočítaj:

$(-34 - 14 - 8) : (-7) =$

$3,6 : (6 - 10 + 8) =$

$12 : (-4) + 4 \cdot (-3) =$

$-6 \cdot (-3 + 12 - 9) + 6 : (2 - 3) =$

$(-2) \cdot (3,5 - 3,1) =$

$(-4 + 14) \cdot (-4 - 1) =$

