

PONOVITEV 8. razred

1. Med danimi števili poišči in izpiši: 78; -81; $\frac{3}{7}$; -3,8; 0; $-\frac{2}{5}$; 103

a) Naravna števila: _____

b) Cela števila: _____

c) Racionalna števila: _____

1. Vstavi znak <, > ali =

$$-8 \quad \underline{\quad} \quad 8$$

$$-1 \quad \underline{\quad} \quad -8$$

$$-34 \quad \underline{\quad} \quad -43$$

$$3 \quad \underline{\quad} \quad 1$$

$$7 \quad \underline{\quad} \quad -10$$

$$89 \quad \underline{\quad} \quad 91$$

2. Dopolni tabeli !

predhodnik	ŠTEVILO	naslednik
	4	
	-5	
	79	
	-50	

ŠTEVILO x	$\frac{1}{5}$	8	-1
Absolutna vrednost števila x			
Nasprotna vrednost števila			

3. Uredi števila po velikosti od najmanjšega do največjega !

58, -12, 0, -21, 14, -2, 2

4. Izračunaj ! Najprej odpravi oklepaje !

$$-4 - (-5) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$10 - (-12) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$18 - (+13) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$-9 + (-10) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$(-7) + (+14) - (+12) + 3 =$$

$$28 - 10 + 15 - 20 =$$

$$4 \cdot (-3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-8) \cdot (-9) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \cdot (-3) + (-6)(-4) =$$

$$(-1) \cdot (-1) \cdot (-1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \cdot 3 \cdot 0 \cdot 5,8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

5. Zapiši izraz po besedilu

a) Zmnožek števila -8 in 2 povečaj za razliko števil 14 in 19!

b) Trikratnik števila 5 povečaj za količnik števil 42 in 7 !