

**ПОНАВЉАЊЕ – ЈЕДНАЧИНЕ И НЕЈЕДНАЧИНЕ**

У следећим примерима реши једначине или неједначине у скупу  $N_0$ .

$x \cdot a = b$	$x + a = b$	$x : a = b$	$x - a = b$	$a : x = b$	$a - x = b$

$m \cdot x = n$	$m + x = n$	$x : m = n$	$x - m = n$	$m : x = n$	$m - x = n$

$k \cdot x = l$	$r + x = g$	$x : e = f$	$x - s = d$	$e : x = b$	$c - x = d$

$x \cdot 12 = 144$	$x + 234 = 452$	$x : 23 = 12$	$x - 213 = 459$	$156 : x = 6$	$1000 - x = 345$

$x \cdot 25 = 600$	$x + 435 = 802$	$x : 18 = 34$	$x - 213 = 459$	$540 : x = 12$	$623 - x = 389$

$x + 9 > 72$	$x + 9 \leq 72$	$x - 6 \leq 9$	$x - 6 > 9$

$45 - x > 5$	$45 - x \leq 5$	$x + 7 \geq 42$	$x + 7 < 42$

$x - 4 > 8$	$x - 4 \leq 8$	$64 - x < 8$	$64 - x \geq 8$

$x \cdot 9 > 72$	$x \cdot 9 \leq 72$	$x : 6 \leq 9$	$x : 6 > 9$

$45 : x > 5$	$45 : x \leq 5$	$x \cdot 7 \geq 42$	$x \cdot 7 < 42$

$x : 4 > 8$	$x : 4 \leq 8$	$64 : x \leq 8$	$64 : x > 8$

$12 \cdot x + 3 = 51$	$13 \cdot x - 3 = 36$	$100 - 9 \cdot x = 28$

$x:7+49=52$	$x:6-10=15$	$88-x:8=80$

$169:x+7=20$	$150:x-3=147$	$150-50:x=145$