

Пети разред-Природни бројеви, изрази, једначине, неједначине

- 1)  $6+5 \cdot 3-4 \cdot 3$
- 2)  $15-4 \cdot 3+10-5$
- 3)  $20-5 \cdot 2+8-6$
- 4)  $120-76:4+14$
- 5)  $44-8 \cdot 2-12+4$
- 6)  $160-56:4+20$
- 7)  $48-8 \cdot 2-12+4$
- 8)  $260-64:4+14$
- 9)  $56-6 \cdot 4-12+4$
- 10)  $114:8+894:3$
- 11)  $3 \cdot 10-20:(5-3)$
- 12)  $(3 \cdot 10-20):(5-3)$
- 13)  $250-30:(11-8)-20-6$
- 14)  $(125-37) \cdot 6-456:8=$
- 15)  $32+8 \cdot (17 \cdot 3-145:5)=$
- 16)  $(125-37) \cdot 6-456:8=$
- 17)  $32+8 \cdot (17 \cdot 3-145:5)=$
- 18) Ако је  $x=5$ ,  $y=4$  одреди вредност израза  $3 \cdot (2x+3y)-(x-y)$
- 19) Ако је  $a=4$ ,  $b=5$  одреди вредност израза  $5 \cdot (5a-2b)-(3b-a)$
- 20) Ако је  $m=7$ ,  $n=8$  одреди вредност израза  $13m-84:2m-(8n-15)$
- 21)  $x+234=765$
- 22)  $345+a=768$
- 23)  $x+423=768$
- 24)  $1320-x=759$
- 25)  $734-a=125$
- 26)  $x-734=125$
- 27)  $x-1320=759$
- 28)  $x \cdot 14=1442$
- 29)  $x:14=280$
- 30)  $5112:m=213$
- 31)  $12p=1284$
- 32)  $m:213=24$
- 33)  $107x=1284$
- 34)  $23x-345=1541$
- 35)  $345+23x=1564$
- 36)  $a+607>883$
- 37)  $121+a<999$
- 38)  $x+102 \leq 883$
- 39)  $1609-a=771$
- 40)  $902-a>130$
- 41)  $x-800<304$
- 42)  $x-1320 \leq 759$
- 43)  $x \cdot 21 \geq 1449$
- 44)  $x:14<728$
- 45)  $2982:m>213$
- 46)  $17p \geq 884$
- 47)  $m:106>41$
- 48)  $102x \leq 1530$
- 49)  $19x-519<1894$
- 50)  $706+37x \geq 1520$
- 51) За колико треба увећати број 136 да се добије 897?
- 52) Који број треба увећати за 563 да се добије 890?
- 53) Од ког броја треба одузети број 564 да се добије 643?
- 54) Који број треба да се одузме од броја 506 да се добије 64?
- 55) Којим бројем треба помножити број 7 да се добије 1435?
- 56) Који број треба помножити са 6 да се добије 684?
- 57) За колико можемо увећати број 554 да се добије мање од 832?
- 58) Ком броју можемо додати 108 да збир не буде већи од 890?
- 59) Од ког броја можемо одузети број 201 да се добије број већи од 443?
- 60) Који број може да се одузме од броја 530 да се добије мање од 186?
- 61) Којим бројем помножити број 7 да добијени производ не буде мањи од 1435?
- 62) Који број треба помножити са 6 да се добије не више од 372?