**1. Proizvod dva negativna cela broja je:**

1. pozitivan
2. negativan

**2. Saberi neposredni prethodnik broja -34 i neposredni sledbenik broja 9.**



**3. (42:7+14)⋅6−5⋅(105−3⋅29)=**



**4. 125 -(-74) =**

1. 200
2. 109
3. 198
4. 199

**5. 17⋅1+3⋅0=**

1. 17
2. 33
3. 16
4. 15

**6. −(−5+4)⋅(−9)=**



**7. −5⋅6+(−5)⋅(−6)=**

1. 1
2. -1
3. 0
4. 2

**8. −32+12 : 4−(−7)⋅(−2+6)=**

1. 0
2. -2
3. 2
4. -1
5. 1

**9. 1-2+3-4+5-6=**

1. 1
2. 3
3. 2
4. -3
5. -2

**10. -12-7-(-5+2)=**

1. -22
2. -11
3. 11
4. 16
5. -16

**11. -15+22-|-7+5|=**

1. 5
2. 6
3. -6
4. -5
5. 8

**12. Apsolutna vrednost proizvoda brojeva 6 i -3 je:**

1. -18
2. +18
3. -3
4. +3

**13. Proizvodu brojeva -2 i -8 dodaj broj -19. Vrednost ovog izraza je.**

1. -5
2. +5
3. -3
4. +3

**14. Koji broj je 10 puta manji od broja -100?**



**15. Koji broj je za 10 veći od proizvoda brojeva -7 i 6?**

1. -32
2. +43
3. -45
4. +32

**16. Za koliko se razlikuju proizvod i količnik brojeva -12 i 6?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.