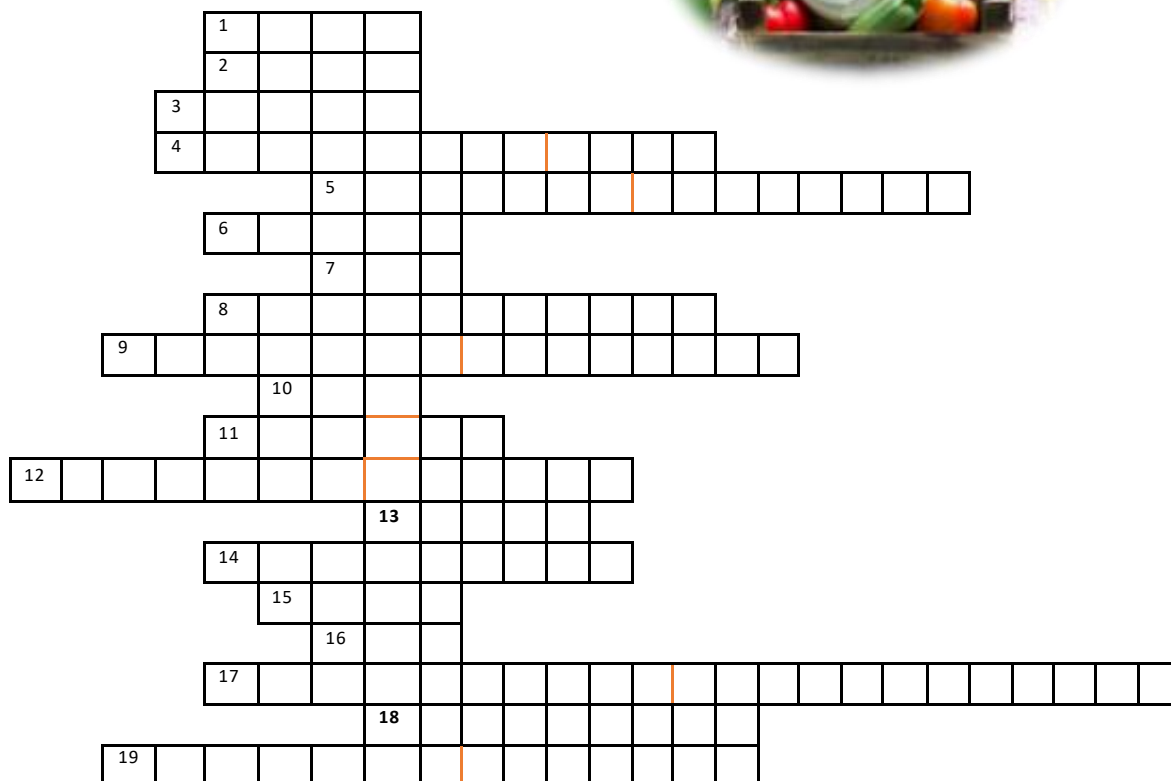


## Križaljka: osmislila **GABRIELA DILBER 8.b**

1. Izračunaj:  $4^2 - 8 =$
2. Kolika je vrijednost izraza  $x^2 - 2x$ , ako je  $x = 2$ .
3. Kvadriraj:  $3^2 =$
4. Sljedbenik broja 35 je....
5. Čemu je jednak kvadrat umnoška?
6. Izračunaj:  $1^2 + 2^2 + 2 =$
7. Prethodnik broja 101 je.....
8. Kako zovemo slova koja zamjenjuju brojeve u matematičkim izrazima?
9. Izraz  $(a-b)(a+b)$  je...
10. Najmanji parni prirodni broj je.....
11.  $\sqrt{16} =$
12. Izraz  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  nazivamo..?
13. Izračunaj:  $(\sqrt{10})^2 =$
14. Koji je broj dvokratnik broja 7?
15. Izračunaj:  $\sqrt{(-8)^2} =$
16. Odredi koliko je  $\sqrt{\frac{7}{2}} \times \sqrt{\frac{8}{7}}$ .
17. Što trebamo napraviti ako se neki broj ne može korjenovati kao na pr. 27?
18. Izračunaj:  $\sqrt{25} + \sqrt{36} =$
19. Čemu je jednak umnožak korijena?





OŠ KAMEN – ŠINE – učenica: Gabriela Dilber

