

VAJA DELA MOJSTRA!

1. Izračunaj vrednosti izrazov za $y = 6$.

$$y - 2 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$8 \cdot y = \underline{\hspace{10em}}$$

$$(21 + 9) : y = \underline{\hspace{10em}}$$

$$(4 + y) \cdot (y - 5) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$(54 - y) : y = \underline{\hspace{10em}}$$

2. Izračunaj vrednosti številskih izrazov.

$$x = 5$$

$$20 : x - y = \underline{\hspace{10em}}$$

$$y = 4$$

$$a = 21$$

$$(a : 3) + (b \cdot 4) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$b = 8$$

3. Izpolni preglednici.

a	2	9
$5 \cdot (a + 3) =$		
b	1	7
$(21 - b) : b =$		

4. Razliko števil 45 in 36 zmnoži z vsoto števil 53 in 18. Katero število dobiš?
Napiši **številski izraz**.

5. V jedilnici restavracije v Novem mestu imajo 4 mize za 6 gostov, 3 mize za 5 gostov, 7 miz za 4 goste in 9 miz za 2 gosta. Največ koliko gostov lahko hkrati postrežejo? Napiši **številski izraz**.

