

## Redoslračunskih operacija

\_\_\_\_\_ *ime i prezime*

1. Izračunaj zbir brojeva 261 i 143, a zatim taj zbir podeli sa 4.

\_\_\_\_\_

Odredi broj koji je 2 puta veći od zbira brojeva 128 i 287.

\_\_\_\_\_

Koji broj je 10 puta manji od količnika brojeva 385 i 2.

\_\_\_\_\_

2. Izračunaj

$$1000 - 310 \cdot 3 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$720 : 9 + 520 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$800 - 140 : 7 + 126 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$81 \cdot 10 : 9 + 910 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$486 + 7 \cdot 2 \cdot 10 = \underline{\hspace{10em}}$$

3. Izračunaj:

$$(600 - 100) : 5 + 670 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$(340 + 356) : 4 + 500 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$(196 + 14) : 7 + 136 \cdot 4 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$72 : 9 \cdot (166 - 79) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$(550 - 50) - 100 : (25 + 75) = \underline{\hspace{10em}}$$

4. Stavi zagrade tako da dobiješ tačne jednakosti.

$$\begin{array}{ll} \text{a) } 4 : 9 - 6 : 3 = 10 & \text{b) } 72 - 24 : 6 + 2 = 66 \\ 4 \cdot 9 - 6 : 3 = 28 & 72 - 24 : 6 + 2 = 69 \\ 4 \cdot 9 - 6 : 3 = 472 & - 24 : 6 + 2 = 6 \\ 72 - 24 : 6 + 2 = 6 & \end{array}$$

*Autor: Milica Pajić Lazarov*