



## UTRJEVANJE

**Reši interaktivne naloge :).** Pri reševanju si pomagaj z zapisovanjem postopka reševanja v zvezek.

<https://eucbeniki.sio.si/mat8/799/index4.html>

Petra je zapisala tri številske izraze iz besedila. Zapiši jih še ti in preveri pravilnost zapisa.

Vsoti števil  $-10$  in  $-4$  prištej število  $6$ .

Od števila  $-25$  odštej količnik števil  $21$  in  $-3$ .

Število  $13$  pomnoži z razliko števil  $8$  in  $-5$ .

○ \_\_\_\_\_

<https://eucbeniki.sio.si/mat8/799/index9.html>

14. Zapiši besedilo, ki ustreza številskega izraza  $-1, 5 : (-2 + 4, 5) \cdot (-2, 4 - 1, 6)$ . Izračunaj vrednost številskega izraza.

Rešitev    Računalo

15. Na črto postavi številski izraz, ki ustreza besedilu. V pravokotnik vstav vrednost številskega izraza.

Razliko števil  $-18$  in  $9$  množi s količnikom števil  $-24$  in  $4$ .

Od produkta števil  $-18$  in  $9$  odštej količnik števil  $-24$  in  $4$ .

Od količnika števil  $-18$  in  $9$  odštej produkt števil  $-24$  in  $4$ .

$$-18 : 9 - (-24 \cdot 4) = \quad 94$$

$$(-18 - 9) \cdot (-24 : 4) = \quad -156$$

$$-18 \cdot 9 - (-24 : 4) = \quad 162$$

<https://eucbeniki.sio.si/mat8/800/index1.html>

Na vrtu je posajena solata na dveh gredicah. Na prvi gredici je solata posajena v treh vrstah, v vsaki vrsti po 5 glav solate. Na drugi gredici je solata posajena v treh vrstah, v vsaki vrsti po 3 glave solate. Zapiši številski izraz za skupno število glav solate na obeh gredicah. Znaš zapisati številski izraz na enakovredna načina? Preveri na prikazu.



Rešitev

Zanimivost

<https://eucbeniki.sio.si/mat8/800/index6.html>

5. K številskim izrazom povleci enakovredne izraze.

$$-7 \cdot (4 - 10) =$$

\_\_\_\_\_

$$(-4 + 10) \cdot (-7) =$$

\_\_\_\_\_

$$1,2 \cdot (-6 + 1,3) =$$

\_\_\_\_\_

$$-6 \cdot (1,2 - 1,3) =$$

\_\_\_\_\_

$$7 \cdot 4 - 7 \cdot 10$$

$$-7 \cdot 4 - 7 \cdot (-10)$$

$$1,2 \cdot (-6) + 1,2 \cdot 1,3$$

$$-6 \cdot 1,2 + 6 \cdot 1,3$$

**JUTRI** začnem z ustnim OCENJEVANJEM ZNANJA / ZOOM (dogovorjeni datumi).