

UTRJUJEMO ENAČBE

Učnega lista ti ni potrebno kopirati.

V zvezek zapiši številko naloge, prepisi enačbe in jih reši.

Ne pozabi na **preizkus**.

1. Reši enačbe seštevanja in odštevanja.

$$5304 + a = 9580$$

$$a = 9580 - 5304$$

$$\underline{a = 4276}$$

$$\text{Pr. L: } 5304 + 4276 = 9580$$

$$\text{D: } 9580$$

$$\text{L=D}$$

$$e - 4536 = 3829$$

$$e = 3829 + 4536$$

$$\underline{e = 8365}$$

$$\text{Pr. L: } 8365 - 4536 = 3829$$

$$\text{D: } 3829$$

$$\text{L=D}$$

$$53049 + a = 95806$$

$$a = 95806 - 53049$$

$$\underline{a = 42757}$$

$$\text{Pr. L: } 53049 + 42757 = 95806$$

$$\text{D: } 95806$$

$$\text{L=D}$$

$$54670 - x = 32876$$

$$x = 54670 - 32876$$

$$\underline{x = 21794}$$

$$\text{Pr. L: } 54670 - 21794 = 32876$$

$$\text{D: } 32876$$

$$\text{L=D}$$

$$56953 + 34211 = y$$

$$\underline{y = 91164}$$

$$\text{Pr. L: } 56953 + 34211 = 91164$$

$$\text{D: } 91164$$

$$\text{L=D}$$

$$76193 - 48481 = b$$

$$\underline{b = 27712}$$

$$\text{Pr. L: } 76193 - 48481 = 27712$$

$$\text{D: } 27712$$

$$\text{L=D}$$

2. Reši enačbe množenja in deljenja.

$$9 \cdot x = 81$$

$$x = 81 : 9$$

$$\underline{x = 9}$$

$$\text{Pr. L: } 9 \cdot 9 = 81$$

$$\text{D: } 81$$

$$\text{L=D}$$

$$457 \cdot 8 = y$$

$$\underline{y = 3656}$$

$$\text{Pr. L: } 457 \cdot 8 = 3656$$

$$\text{D: } 3656$$

$$\text{L=D}$$

$$a : 9 = 4$$

$$a = 4 \cdot 9$$

$$\underline{a = 36}$$

$$\text{Pr. L: } 36 : 9 = 4$$

$$\text{D: } 4$$

$$\text{L=D}$$

$$b \cdot 615 = 0$$

$$b = 0 : 615$$

$$\underline{b = 0}$$

$$\text{Pr. L: } 0 \cdot 615 = 0$$

$$\text{D: } 0$$

$$\text{L} = \text{D}$$

$$250 : a = 5$$

$$a = 250 : 5$$

$$\underline{a = 50}$$

$$\text{Pr. L: } 250 : 50 = 5$$

$$\text{D: } 5$$

$$\text{L} = \text{D}$$

$$360 : 4 = c$$

$$\underline{c = 90}$$

$$\text{Pr. L: } 360 : 4 = 90$$

$$\text{D: } 90$$

$$\text{L} = \text{D}$$

3. Vsota je 50432. Prvi seštevanec je 34905. Kako imenujemo manjkajoči člen?

Napiši enačbo in izračunaj manjkajoči člen. Ne pozabi na odgovor.

$$34905 + x = 50432$$

$$x = 50432 - 34905$$

$$\underline{x = 15527}$$

$$\text{Pr. L: } 34905 + 15527 = 50432$$

$$\text{D: } 50432$$

$$\text{L} = \text{D}$$

O: Manjkajoči člen imenujemo 2. seštevanec, ki je 15527.

UTRJUJEMO NEENAČBE

Učnega lista ti ni potrebno kopirati.

V zvezek zapiši številko naloge, prepisi neenačbe in jih reši.

1. Zapiši rešitve neenačb.

$$a > 9$$

Rešitev: 10, 11, 12...

$$b \leq 5$$

Rešitev: 0, 1, 2, 3, 4, 5.

$$12 \leq x \leq 17$$

Rešitev: 12, 13, 14, 15, 16, 17.

2. Zapiši rešitve neenačb.

$$a \cdot 7 > 20$$

Rešitev: 3, 4, 5...

$$z - 5 < 3$$

Rešitev: 5, 6, 7

$$9 + a \leq 6$$

Rešitev: Ni rešitve.

$$12 : c \geq 1$$

Rešitev: 1, 2, 3, 4, 6, 12.

$$2 \cdot y < 20$$

Rešitev: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

$$d - 5 > 7$$

Rešitev: 13, 14, 15...

3. Mateja si je zamislila neko število. Od njega je odštela 9. Dobila je razliko, ki večja ali enaka 17. Napiši neenačbo in zapiši, katera števila si je Mateja lahko zamislila.

$$X - 9 \geq 17$$

Račun: 26, 27, 28...

O: Mateja si je lahko zamislila števila, ki je enako ali večje od 26.