

Pozdravljen petošolec.

V šestem tednu boš:

- utrjeval znanje o enačbah in neenačbah;
- ponovil, kar že veš o merjenju mase.

PONEDELJEK, 14. 12. 2020

- ✓ Reši **UČNI LIST** o **enačbah** in ga pošlji učiteljici do **srede, 16. 12. 2020**.

TOREK, 15. 12. 2020

- ✓ Reši **UČNI LIST** o **neenačbah** in ga pošlji učiteljici do **četrta, 17. 12. 2020**.

SREDA, 16. 12. 2020

- ✓ Oglej si **PREDSTAVITEV** o **merjenju mase**.
- ✓ V samostojnem delovnem zvezku 2 na **strani 43** reši **1. nalogo**.

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.

$$5304 + a = 9580$$

$$e - 4536 = 3829$$

$$53049 + a = 95806$$

$$54670 - x = 32876$$

$$56953 + 34211 = y$$

$$76193 - 48481 = b$$

2. Reši enačbe množenja in deljenja.

$$9 \cdot x = 81$$

$$457 \cdot 8 = y$$

$$a : 9 = 4$$

$$b \cdot 615 = 0$$

$$250 : a = 5$$

$$360 : 4 = c$$

3. Vsota je 50432. Prvi seštevanec je 34905. Kako imenujemo manjkajoči člen?
Napiši enačbo in izračunaj manjkajoči člen. Ne pozabi na odgovor.

O: _____

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:

$$b \leq 5$$

Rešitev:

$$12 \leq x \leq 17$$

Rešitev:

2. Zapiši rešitve neenačb.

$$a \cdot 7 > 20$$

Rešitev:

$$z - 5 < 3$$

Rešitev:

$$9 + a \leq 6$$

Rešitev:

$$12 : c \geq 1$$

Rešitev:

$$2 \cdot y < 20$$

Rešitev:

$$d - 5 > 7$$

Rešitev:

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.