



- Poskusi izboljšati svoj čas pri nastavljanju poštevance.
- Preveri svoje znanje sestavljenih računov. Rešuj v zvezek MAT. Piši le rešitve. **DELAJ SAM-A IN POŠTENO, BREZ POMOČI!**

Naslov: **PREVERIM SVOJE ZNANJE**

30. 3.

Zapomni si:

Najprej množim in šele nato seštevam ali odštevam.

1. Izračunaj.

$2 \cdot 3 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 9 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 + 5 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 4 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 10 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 8 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 9 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75 - 4 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 8 + 7 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 6 - 7 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 0 + 1 \cdot 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 7 - 8 \cdot 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 9 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 7 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 - 7 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 5 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 6 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

**Kako se lotim reševanja
besedilne naloge?**

- * Nalogo natančno preberem,
- * po potrebi narišem skico,
- * izračunam in
- * odgovorim na vprašanje.

2. Reši probleme. Naloge rešuj v dveh korakih (sestavljen račun).

- a) Lana je sošolcema razdelila kolebnice. Prvemu je dala 5 kolebnic, drugemu pa trikrat toliko. Koliko kolebnic je razdelila?

Račun:

Odgovor:

- b) Za gimnastično tekmovanje so pripravili telovadnico. Najprej so postavili dvakrat po 7 modrih blazin in nato še dvakrat po 2 zeleni blazini. Koliko je bilo vseh blazin?

Račun:

Odgovor:

- c) V prvem zaboju je bilo 14 nogometnih žog. V drugem pa dvakrat manj. Koliko žog je bilo v drugem zaboju? Koliko je bilo vseh žog? Koliko žog bi še potrebovali, da bi jih lahko razdelili 30 učencem?

Račun:

Odgovor:

3. K računu sestavi besedilno nalogo z vprašanjem in zapiši odgovor.

Račun: $5 \cdot 3 + 1 = 15 + 1 = 16$

Odgovor: