

ANALIZA PISNEGA OCENJEVANJA ZNANJA

MATEMATIKA

POTENCE

- Potence vam kar grejo, napake so še vedno, ker nekateri seštevate, namesto da bi množili. Boditi pozorni pri desetiških potencah - so potence ne navadna števila.

- $4 \cdot 4 \cdot 4 = \underline{\underline{4^3}} = \underline{\underline{64}}$

- $5^3 = \underline{\underline{5 \cdot 5 \cdot 5}} = \underline{\underline{125}}$

$$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = \underline{\underline{2^4}} = \underline{\underline{16}}$$

- $10^3 = \underline{\underline{10 \cdot 10 \cdot 10}} = \underline{\underline{1000}}$

- $584\,925 = 5 \cdot 10^5 + 8 \cdot 10^4 + 4 \cdot 10^3 + 9 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 5$

MNOŽENJE

- Bravo, čestitam. Kakšna napaka je nastala zaradi površnosti, drugače pa ste se dobro odrezali.

$$\begin{array}{r} 57 \cdot 78 \\ \hline \end{array}$$

3990

$$\begin{array}{r} 456 \\ \hline \end{array}$$

4446

$$\begin{array}{r} 926 \cdot 69 \\ \hline \end{array}$$

55 560

$$\begin{array}{r} 8334 \\ \hline \end{array}$$

6 3894

$$\begin{array}{r} 4931 \cdot 85 \\ \hline \end{array}$$

394 480

$$\begin{array}{r} 24 655 \\ \hline \end{array}$$

419 135

DOLOČANJE STOLETJA

To je gospod Levi Strauss, ki so ga klicali kar Mr. Blue Jeans.



- BRAVO! Vsi ste pravilno napisali, da se je to zgodilo v 19. stoletju.



DELJENJE

- Zelo sem zadovoljna, ker vas večina v nulo obvlada deljenje. Nekateri potrebujemo še kakšno vajo, drugače pa - čestitam, nihče ni imel vseh treh računov narobe.
- $94 : 32 = 2$, ost... 30
- $871 : 28 = 31$, ost. 3
- $9264 : 49 = 189$, ost. 3

DELI CELOTE

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 6 \\ 5 \\ \hline 7 \\ 1 \\ \hline 8 \\ 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

- Večinoma ste imeli pravilno, nekateri še pozabljati pomnožiti ali podeliti z zgornjim številom, nekaterim pa dela težave računanje celote iz dela.

od $36 = \underline{6}$, ker je $\underline{36 : 6} \cdot 1 = 6$

od $49 \underline{35}$, ker je $\underline{49 : 7} \cdot 5 = 36$

od $\underline{32} = 4$ ker je $\underline{8 \cdot 4} : 1 = 32$

od $\underline{15} = 5$, ker je $\underline{9 \cdot 5} : 3 = 15$

ŠTEVILSKI IZRAZI

- Še pozabljate na operacije, ki imajo prednost in dejstvo, da ima prednost oklepaj. V prvem računu sem naredila napako, pa ste se vsi odlično znašli, zato vas lahko pohvailim.
- $58 : 7 - 4 \cdot 2 =$ moralo bi biti $56:7 - 4 \cdot 2 = 0$ (tu sem vsem štela točko, ker je bila moja napaka)
- $5 \cdot 9 + (1 + 5) - 31 = 45 + 6 - 31 = 20$
- $38 - 6 \cdot (2 + 4) = 38 - 36 = 2$
- $(3 + 2) \cdot (4 - 4) + 5 = 6 \cdot 0 + 5 = 5$

PRETVARJANJE ENOT

- Tukaj pa imate še težave. Pretvarjanja enot se je lahko naučiti, samo čas si je potrebno vzeti.

- $7 \text{ l} = \underline{70 \text{ dl}}$ $124 \text{ dl} = \underline{12 \text{ l}} \underline{4 \text{ dl}}$

- $1\text{h} \underline{2 \text{ l}} = \underline{100 \text{ l}} \underline{20 \text{ dl}}$ ali $102 \text{ l} 0 \text{ dl}$ ali

- $102 \text{ l} 1020 \text{ dl}$

- $72 \text{ s} = \underline{1 \text{ min}} \underline{12 \text{ s}}$ $1 \text{ h } 15 \text{ min} = \underline{75} \text{ min}$
 $10 \text{ min} = \underline{600 \text{ s}}$

-

NA ŠPLOŠNO

- PISALI STE ZELO DOBRO. NIHČE NI PISAL MANJ KOT DOBRO (3).
- UPAM, DA JE BIL TEST RES REZULTAT VAŠEGA DELA, NE PA DELO STARŠEV, SAJ JE TO SNOV, KI JO BOSTE MORALI V ŠESTEM RAZREDU DOBRO ZNATI.
- Z OCENJEVANJEM SMO KONČALI, S SNOVJO PA NADALJUJEMO.
- ZA JUTRI POTREBUJEŠ GEOTRIKOTNIK IN ŠESTILO.

