

The background is a dense, stylized pattern of tropical leaves in various shades of blue and teal. The leaves have different shapes, including palm fronds, monstera-like leaves with holes, and fern-like leaves. Some leaves have a dotted or stippled texture. The overall style is modern and graphic.

ANALIZA PISNEGA OCENJEVANJA ZNANJA

MATEMATIKA

POTENCE

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

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

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

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

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

- $584\,925 = 5 \cdot 10^5 + 8 \cdot 10^4 +$

- $4 \cdot 10^3 + 9 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 5$

MNOŽENJE

- Bravo, **č**estitam. Kakšna napaka je nastala zaradi površnosti, druga**č**e pa ste se dobro odrezali.

$$\begin{array}{r} \underline{57 \cdot 78} \\ 3990 \\ 456 \\ \hline 4446 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{926 \cdot 69} \\ 55\ 560 \\ 8\ 334 \\ \hline 6\ 3894 \end{array}$$

$$\underline{4931 \cdot 85}$$

$$394\ 480$$

$$\underline{24\ 655}$$

$$419\ 135$$

DOLOČANJE ŠTOLETJA

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

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



DELJENJE

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

DELI CELOTE

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

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

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

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

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

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

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.
- $7 \text{ l} = 70 \text{ dl}$ $124 \text{ dl} = 12 \text{ l } 4 \text{ dl}$
- $1 \text{ hl } 2 \text{ l} = 100 \text{ l } 20 \text{ dl}$ ali $102 \text{ l } 0 \text{ dl}$ ali
- 102 l 1020 dl

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

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.

