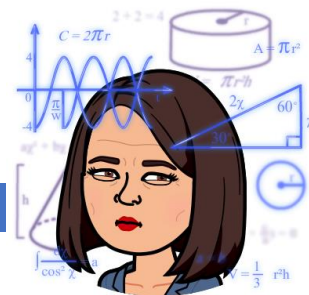


RAZGIBAJMO  
MOŽGANČKE Z  
DELJENJEM. 😊



Ponedeljek, 25. 5.

MATEMATIKA

PREVERI REŠITVE NA **DOLG NAČIN**:

$$\begin{array}{r} 62 : 2 = 31 \\ \underline{-6} \\ 02 \\ \underline{-2} \\ 0 \text{ ost.} \\ \text{P: } \frac{31 \cdot 2}{62} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 505 : 5 = 101 \\ \underline{-5} \\ 00 \\ \underline{-0} \\ 05 \\ \underline{-5} \\ 0 \text{ ost.} \\ \text{P: } \frac{101 \cdot 5}{505} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3093 : 3 = 1031 \\ \underline{-3} \\ 00 \\ \underline{-09} \\ 9 \\ \underline{-9} \\ 03 \\ \underline{-3} \\ 0 \text{ ost.} \\ \text{P: } \frac{1031 \cdot 3}{3093} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 : 4 = 22 \\ \underline{-8} \\ 08 \\ \underline{-8} \\ 0 \text{ ost.} \\ \text{P: } \frac{22 \cdot 4}{88} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363 : 3 = 121 \\ \underline{-3} \\ 06 \\ \underline{-6} \\ 03 \\ \underline{-3} \\ 0 \text{ ost.} \\ \text{P: } \frac{121 \cdot 3}{363} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7892 : 1 = 7892 \\ \underline{-7} \\ 08 \\ \underline{-8} \\ 09 \\ \underline{-9} \\ 02 \\ \underline{-2} \\ 0 \text{ ost.} \\ \text{P: } \frac{7892 \cdot 1}{7892} \end{array}$$

ALI REŠITVE NA **KRATEK NAČIN**:

$$\begin{array}{r} 62 : 2 = 31 \\ = 2 \\ \text{P: } \frac{31 \cdot 2}{62} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 505 : 5 = 101 \\ = 0 \\ = 5 \\ \text{P: } \frac{101 \cdot 5}{505} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3093 : 3 = 1031 \\ = 0 \\ = 9 \\ = 3 \\ \text{P: } \frac{1031 \cdot 3}{3093} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 : 4 = 22 \\ = 8 \\ = \\ \text{P: } \frac{22 \cdot 4}{88} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363 : 3 = 121 \\ = 6 \\ = 3 \\ \text{P: } \frac{121 \cdot 3}{363} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7892 : 1 = 7892 \\ = 8 \\ = 9 \\ = 2 \\ = \\ \text{P: } \frac{7892 \cdot 1}{7892} \end{array}$$

$$43 : 7 = 6, \text{ ost. } 1, \text{ ker je } 6 \cdot 7 + 1 = 43$$

$$31 : 4 = 7, \text{ ost. } 3, \text{ ker je } 7 \cdot 4 + 3 = 28$$

$$19 : 5 = 3, \text{ ost. } 4, \text{ ker je } 3 \cdot 5 + 4 = 19$$

$$39 : 6 = 6, \text{ ost. } 3, \text{ ker je } 6 \cdot 6 + 3 = 39$$

$$67 : 8 = 8, \text{ ost. } 3, \text{ ker je } 8 \cdot 8 + 3 = 67$$

Ko delimo z ostankom, v mislih ponovimo **večkratnike števila**, s katerim delimo.

Najbližji večkratnik št. 8 je v tem primeru 64.

## REŠITVE IZ DZ

1.

$$248 : 2 = 124 \quad \text{PREIZKUS:} \\ 124 \cdot 2 = 248$$

$$693 : 3 = 231 \quad \text{PREIZKUS:} \\ 231 \cdot 3 = 693$$

$$484 : 4 = 121 \quad \text{PREIZKUS:} \\ 121 \cdot 4 = 484$$

$$505 : 5 = 101 \quad \text{PREIZKUS:} \\ 101 \cdot 5 = 505$$

$$846 : 2 = 423 \quad \text{PREIZKUS:} \\ 423 \cdot 2 = 846$$

$$808 : 4 = 202 \quad \text{PREIZKUS:} \\ 202 \cdot 4 = 808$$

$$966 : 3 = 322 \quad \text{PREIZKUS:} \\ 322 \cdot 3 = 966$$

$$549 : 1 = 549 \quad \text{PREIZKUS:} \\ 549 \cdot 1 = 549$$

## DANES BOMO ŠE VEDNO DELILI, VENDAR **S PREHODOM.**

1. OGLEJ SI RAZLAGO NA DOLG NAČIN – [TUKAJ](#).
2. OGLEJ SI RAZLAGO NA KRATEK NAČIN – [TUKAJ](#).
3. V ZVEZEK PREPIŠI NASLOV in REŠI NASLEDNJE PRIMERE:



SAMOSTOJNO REŠI:

$230 : 5 =$

$392 : 4 =$

$648 : 4 =$

$905 : 5 =$

4. REŠI ŠE V **DZ str. 76 in 77**

RAZLAGE POGLEJ VEČKRAT.

VIDIMO SE V **SREDO OB 10.00** PREKO  
ZOOM-a!

