

MATEMATIKA, 4. razred

UČNA TEMA: Množenje in deljenje, ponovitev CILJI

- znati uporabljati izraze deljenec, delitelj, količnik, faktor in produkt oz. zmnožek, množijo in delijo v okviru števanke
 - znati brati in reševati besedilne naloge
 - znati seštevati in odštevati pisno do 1000

POTEK URE

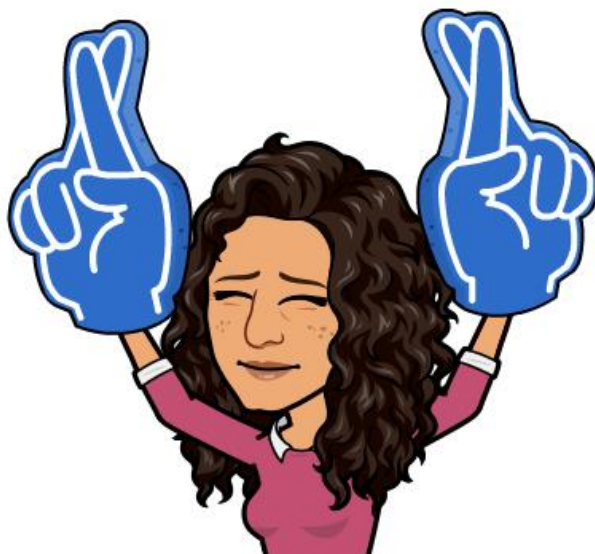
1. Za uvod rešimo nekaj interaktivnih nalogic.

<https://skolakov.eu/matematika/3-trida/nasobeni-a-deleni-6-10/pocetni-trenazer/nasobeni-a-deleni-0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-typ2/priklady.html>

https://phet.colorado.edu/sims/html/arithmetic/latest/arithmetic_sl.html

https://interaktivne-vaje.si/matematika/mat_100/gradiva_mat_100/deljenj_e/deljenje-do-100/index.html

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1y7f3oixd3ge>



MNOŽENJE IN DELJENJE

Ponavljanje in utrjevanje

Ime: _____

Datum: _____

1. Poišči produkte.

$8 \cdot 2 = \square$	$0 \cdot 1 = \square$	$10 \cdot 2 = \square$	$7 \cdot 4 = \square$	$8 \cdot 5 = \square$
$2 \cdot 6 = \square$	$5 \cdot 10 = \square$	$2 \cdot 9 = \square$	$9 \cdot 10 = \square$	$3 \cdot 8 = \square$
$5 \cdot 3 = \square$	$7 \cdot 3 = \square$	$3 \cdot 5 = \square$	$2 \cdot 0 = \square$	$3 \cdot 3 = \square$
$9 \cdot 9 = \square$	$9 \cdot 6 = \square$	$4 \cdot 6 = \square$	$10 \cdot 6 = \square$	$8 \cdot 7 = \square$
$4 \cdot 8 = \square$	$4 \cdot 7 = \square$	$4 \cdot 10 = \square$	$8 \cdot 10 = \square$	$7 \cdot 7 = \square$

2. Poišči količnike.

$48 : 8 = \square$	$42 : 7 = \square$	$32 : 8 = \square$	$24 : 4 = \square$	$12 : 4 = \square$
$7 : 1 = \square$	$24 : 8 = \square$	$21 : 3 = \square$	$20 : 2 = \square$	$16 : 2 = \square$
$15 : 3 = \square$	$28 : 4 = \square$	$9 : 3 = \square$	$72 : 8 = \square$	$10 : 10 = \square$
$3 : 1 = \square$	$12 : 2 = \square$	$4 : 4 = \square$	$7 : 7 = \square$	$6 : 2 = \square$
$90 : 9 = \square$	$70 : 7 = \square$	$80 : 8 = \square$	$10 : 1 = \square$	$49 : 7 = \square$

3. Deli in določi ostanek.

$93 : 9 = \square$	$37 : 7 = \square$	$18 : 8 = \square$	$16 : 2 = \square$
$44 : 8 = \square$	$46 : 6 = \square$	$32 : 9 = \square$	$24 : 4 = \square$
$17 : 3 = \square$	$27 : 8 = \square$	$21 : 10 = \square$	$20 : 2 = \square$
$41 : 5 = \square$	$22 : 4 = \square$	$19 : 3 = \square$	$72 : 8 = \square$
$43 : 7 = \square$	$57 : 6 = \square$	$19 : 6 = \square$	$24 : 6 = \square$

4. V vasi Pajčevila živi 8 palčkov, ki vsako leto pridelajo 77 zlatih orehov. Med seboj si jih razdelijo tako, da dobi vsak enako in največje možno število orehov. Koliko orehov dobi vsak in koliko jih ostane za seme?

5. Delavec Štefan je zaposlen v polnilnici, kjer polnijo sadne sokove. Štefan je dobil 50 steklenic soka, ki jih mora razporediti v zaboje, kjer je prostora za šest steklenic. Koliko zabojev bo napolnil in koliko steklenic mu bo ostalo?

6. Jasna izdeluje zapestnice. Za eno zapestnico potrebuje 9 perlic. Največ koliko zapestnic lahko izdelava iz 74 perlic?

7. Poišči vsote.

$$\begin{array}{r} 754 \\ + 155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 633 \\ + 269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \\ + 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ + 487 \\ \hline \end{array}$$

8. Poišči razlike.

$$\begin{array}{r} 754 \\ - 287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ - 285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ - 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 827 \\ - 388 \\ \hline \end{array}$$

9. Inja in Samo sta se odločila za nakup novih gospodinjskih aparatov. Za štedilnik sta odštela 325 €, za hladilnik 585 € in za mikrovalovno pečico 167 €. Koliko sta plačala za vse aparate skupaj?