

PETEK, 27. 3. 2020

MATEMATIKA

MNOŽENJE IN DELJENJE Z NIČ (DZ str. 85, 86)

- Zapis v zvezek:

MNOŽENJE IN DELJENJE Z NIČ

$$1 \cdot 0 = 0$$

$$2 \cdot 0 = 0$$

$$3 \cdot 0 = 0$$

$$4 \cdot 0 = 0$$

$$5 \cdot 0 = 0$$

$$6 \cdot 0 = 0$$

$$7 \cdot 0 = 0$$

$$8 \cdot 0 = 0$$

$$9 \cdot 0 = 0$$

$$10 \cdot 0 = 0$$

Z nič ni mogoče deliti!

- Preberi in reši naloge v učbeniku na strani 85.

MNOŽENJE IN DELJENJE Z NIČ

MNOŽIM Z NIČ

V vsaki vrečki so 3 paradizniki. Maja vzame 4 vrečke.
Koliko paradiznikov je vzela?

$4 \cdot 3 = 12$
Vzela je ___ paradiznikov.

V vsaki vrečki je 0 paradiznikov. Maja vzame 4 vrečke.
Koliko paradiznikov je vzela?

$4 \cdot 0 = 0$
Vzela je ___ paradiznikov.

V vsaki vrečki so 3 paradizniki. Maja vzame 0 vrečk.
Koliko paradiznikov je vzela?

$0 \cdot 3 = 0$
Vzela je ___ paradiznikov.

DELIM Z NIČ

Maja ima 8 banan. Vsak dan bo pojedla 2 banani.
Po koliko dneh bo pojedla vse?

$8 : 2 = 4$
Po 4 dneh bo pojedla vse banane.

Maja ima 0 banan. Vsak dan bo pojedla 2 banani.
Po koliko dneh bo pojedla vse?

$0 : 2 = 0$
Vse banane bo pojedla v 0 dneh.

Ali bo pojedla kakšno banano?

Maja ima 8 banan. Vsak dan bo pojedla 0 banan.
Po koliko dneh bo pojedla vse?

$8 : 0 =$
Vedno bo imela 8 banan.

Z nič ni mogoče deliti.

85

- Reši naloge 1., 2., 3. in nalogo ponovim na strani 86.

1. Zmnoži in pojasni rezultate.

$6 \cdot 0 = \underline{\quad}$	$0 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$3 \cdot \underline{\quad} = 0$
$7 \cdot 0 = \underline{\quad}$	$0 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$4 \cdot \underline{\quad} = 0$
$9 \cdot 0 = \underline{\quad}$	$0 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$10 \cdot \underline{\quad} = 0$
$3 \cdot 0 = \underline{\quad}$	$0 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 8 = 0$
$10 \cdot 0 = \underline{\quad}$	$0 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 3 = 0$

2. Reši.

$8 \cdot 1 + 8 \cdot 0 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 0 + 5 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 4 - 4 \cdot 0 = \underline{\quad}$
$0 \cdot 9 + 2 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 1 - 2 \cdot 0 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 0 + 8 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$10 \cdot 1 - 1 \cdot 0 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 1 + 5 \cdot 0 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 6 - 6 \cdot 0 = \underline{\quad}$

3. Vstavi <, >, =.

$8 \cdot 1$ <input type="radio"/> $8 \cdot 0$	$5 \cdot 1$ <input type="radio"/> $5 \cdot 0$	$0 \cdot 10$ <input type="radio"/> $10 \cdot 1$
$7 \cdot 1$ <input type="radio"/> $7 \cdot 1$	$9 \cdot 1$ <input type="radio"/> $9 \cdot 0$	$7 \cdot 0$ <input type="radio"/> $1 \cdot 1$

Ponovim

$37 + 14 = \underline{\quad}$	$73 - 48 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + 37 = 48$
$28 + 38 = \underline{\quad}$	$62 - 39 = \underline{\quad}$	$34 + \underline{\quad} = 69$
$44 + 69 = \underline{\quad}$	$85 - 26 = \underline{\quad}$	$81 - \underline{\quad} = 56$
$19 + 19 = \underline{\quad}$	$41 - 39 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} - 33 = 35$
$75 + 17 = \underline{\quad}$	$54 - 45 = \underline{\quad}$	$48 + \underline{\quad} = 82$
$63 + 29 = \underline{\quad}$	$76 - 67 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} - 46 = 45$

86

POZOR PRI 2. NALOGI!

$$8 \cdot 1 + 8 \cdot 0 = 8 + 0 = 8$$

Takšne naloge rešujemo tako:

$$8 \cdot 1 + 8 \cdot 0 = 8 + 0 = 8$$

- Reši naloge v RJI na strani 22.