

Cilja:

- Učenec pozna zmnožke do avtomatizma v obsegu 10×10 in količnike, ki so vezani na poštevanko, in poišče manjkajoči člen.
- Pri reševanju problemov uporablja računske operacije.

Zmnoži.

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

/

Zmnoži.

•	4	2	6	3	5	7
8						
5						

/

Reši.

$6 \cdot \underline{\quad} = 36$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 21$

$7 \cdot \underline{\quad} = 56$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 49$

$9 \cdot \underline{\quad} = 72$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 25$

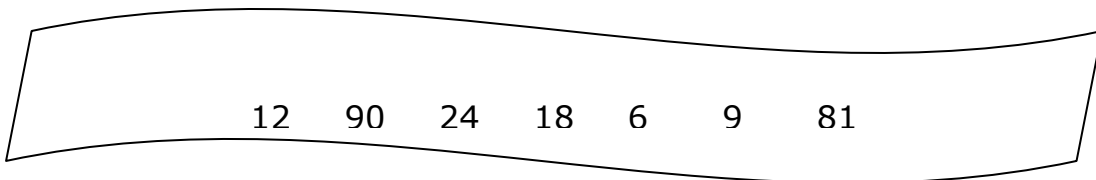
_/ _

Tabelo dopolni z ustreznimi večkratniki.

7		21							
	16				48			72	
		12	16						40

_/ _

Obkroži večkratnike števila 6 z modro barvico, večkratnike števila 9 pa z zeleno barvico.



Katero število si obkrožil z obema barvama?

Zakaj?

Napiši večkratnike števila 7.

Obkroži večkratnike števila 9.

12, 7, 18, 36, 98, 50, 3, 45, 63, 9, 27, 55, 54, 72, 81, 44

Deli.

$49 : 7 = \underline{\quad}$

$25 : 5 = \underline{\quad}$

$24 : 4 = \underline{\quad}$

$56 : 8 = \underline{\quad}$

$63 : 7 = \underline{\quad}$

$42 : 6 = \underline{\quad}$

$7 : 1 = \underline{\quad}$

$42 : 7 = \underline{\quad}$

$72 : 9 = \underline{\quad}$

$64 : 8 = \underline{\quad}$

$18 : 3 = \underline{\quad}$

$18 : 2 = \underline{\quad}$

Dopolni.

$\underline{\quad} \cdot 7 = 21$

$3 \cdot \underline{\quad} = 6$

$10 : \underline{\quad} = 2$

$16 : \underline{\quad} = 2$

$\underline{\quad} \cdot 9 = 54$

$2 \cdot \underline{\quad} = 18$

$36 : \underline{\quad} = 9$

$49 : \underline{\quad} = 7$

$7 \cdot \underline{\quad} = 56$

$9 \cdot \underline{\quad} = 27$

$\underline{\quad} : 5 = 5$

$\underline{\quad} : 6 = 4$

Dopolni.

$$\underline{\quad} \cdot 2 = 8$$

$$14 : \underline{\quad} = 2$$

$$\underline{\quad} \cdot 8 = 64$$

$$5 \cdot \underline{\quad} = 25$$

$$45 : \underline{\quad} = 9$$

$$\underline{\quad} : 6 = 3$$

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 28$$

$$36 : \underline{\quad} = 4$$

$$\underline{\quad} : 7 = 5$$

_/

Zmnoži ali deli.

$4 \cdot 8 =$	$16 : 2 =$	$50 : 5 =$
$9 \cdot 2 =$	$28 : 7 =$	$6 \cdot 8 =$
$6 \cdot 5 =$	$42 : 6 =$	$40 : 8 =$
$8 \cdot 9 =$	$32 : 4 =$	$3 \cdot 2 =$
$7 \cdot 4 =$	$56 : 8 =$	$5 \cdot 4 =$
$5 \cdot 6 =$	$54 : 9 =$	$36 : 6 =$
$4 \cdot 3 =$	$27 : 3 =$	$63 : 7 =$

_/

Dopolni.

•	6	8
4		
7		
6		

	20	12
Polovica od		
Štirikrat manj		

—/—

Sara je izračunala pet računov. S ✓ označi, ali je rezultat pravilen ali ne.

	Pravilno	Nepravilno
$36 : 9 = 4$		
$48 : 8 = 6$		
$56 : 7 = 9$		
$81 : 9 = 8$		
$54 : 6 = 9$		

—/—

Dopolni.

	10	8	2	6
Štirikrat večje število				
Dvakrat manjše število				
Šestkrat večje število				

—/—

Vstavi <, >, =.

$6 \cdot 10$	<input type="radio"/>	50	$30 : 10$	<input type="radio"/>	27 : 9	$5 \cdot 1$	<input type="radio"/>	5 · 0
$3 \cdot 0$	<input type="radio"/>	0	8	<input type="radio"/>	8 : 1	90 : 9	<input type="radio"/>	3 · 3
$6 \cdot 7$	<input type="radio"/>	48	$64 : 8$	<input type="radio"/>	63 : 9	$7 \cdot 7$	<input type="radio"/>	7 · 7

—/—

Reši.

$$5 \cdot 7 + 9 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 6 - 6 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 8 - 6 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 8 + 5 \cdot 0 = \underline{\quad}$$

—/—

V sobi je 7 košar. V vsaki košari je 9 žog.
Koliko je vseh žog?

Odgovor:

_/

Mama ima 42 jabolk. V vsako vrečko jih da 6.
Koliko vrečk potrebuje?

Odgovor:

_/

Peter ima 9 bankovcev po 5 evrov.
Koliko evrov ima Peter?

Odgovor: _____

_/

Pravično razdeli 63 bonbonov med sedem dečkov.

Koliko bonbonov dobi vsak?

Odgovor:

—/—

Miha je star 7 let in je šestkrat mlajši od svojega očeta in petkrat mlajši od mame.

Koliko je star Mihov oče?

Odgovor:

Koliko je stara Mihova mama?

Odgovor:

Koliko so stari vsi trije skupaj?

Odgovor:

_/

Napiši vse možne račune množenja, ki imajo zmnožek 24.

24 =

_/

Napiši računsko zgodbo za račun $42 : 7 = \underline{\quad}$.

Odgovor:

—/—

Dopolni, da dobiš zapisani rezultat.

$$3 \cdot 5 + _ \cdot _ = 35$$

$$40 = 4 \cdot 4 + _ \cdot _$$

$$32 = 9 \cdot 8 - _ \cdot _$$

$$7 \cdot 8 - _ \cdot _ = 26$$

—/—

V nogometni ligi moštvo dobi:

3 točke za zmago,

1 točko za neodločen rezultat,

0 točk za poraz.

Nogometni klub Krško ima 14 točk.

Katero je najmanjše število tekem, ki jih je lahko odigral nogometni klub? Utemelji.

—

—

—/—

Polona je brala knjigo, ki ima 50 strani. Prvi dan je prebrala 10 strani, drugi dan je prebrala dvakrat več kot prvi dan, tretji dan pa štirikrat manj kot drugi dan.

Kaj lahko izračunaš?

Izračunam lahko,

—

Odgovor:

—

Izračunam lahko,

Odgovor:

—/—

Andrej je star 8 let. Sestrica Anka je dvakrat mlajša od njega, mama pa je štirikrat starejša od Andreja. Oče je štiri leta starejši od mame.

Koliko so stari?

Andrej

Odgovor: _____

Anka

Odgovor: _____

Mama

Odgovor: _____

Oče

Odgovor: _____

--