

## Matematika 4

učebnice str. 76,77

- pracuj v pracovním listě nebo napiš do sešitu, či na papír
- 

**1. Řekni si nahlas číselnou řadu násobků čísla 7, opakuj alespoň 3x , pomůže ti zadní strana učebnice matematiky**

**2. Dolň číselnou řadu násobků**

7 . 21 . . 42 . 56 . 70  
. 14 . 28 . . 49 . . .

**3. Vypracuj cv.2/ str. 76 a cv.7 / str. 77**

**4. Zakroužkuj zeleně čísla, která jsou násobky čísla 3**  
25, 14, 21, 17, 18, 22, 8, 9, 1, 3, 11, 12, 6, 15, 16

Přeškrtni červeně čísla, která nejsou násobky čísla 2  
20, 12, 15, 13, 5, 17, 3, 14, 1, 18, 19, 5, 6, 10, 2, 1

Podtrhni modře násobky čísla 5 a zeleně násobky čísla 4  
12, 16, 10, 24, 25, 20, 35, 36, 37, 38, 45, 46, 4, 5, 8

**5. Vypočítej příklady**

$9 \cdot 4 =$	$8 \cdot 3 =$	$30 : 6 =$	$6 : 1 =$	$5 \cdot 2 =$
$12 : 3 =$	$1 \cdot 0 =$	$5 \cdot 8 =$	$5 \cdot 8 =$	$15 : 5 =$
$4 \cdot 6 =$	$45 : 5 =$	$21 : 3 =$	$2 \cdot 10 =$	$20 : 4 =$
$18 : 3 =$	$25 : 5 =$	$12 : 6 =$	$18 : 6 =$	$10 : 2 =$
$8 \cdot 1 =$	$6 \cdot 3 =$	$3 \cdot 10 =$	$16 : 4 =$	$27 : 3 =$
$3 \cdot 2 =$	$0 \cdot 1 =$	$10 : 5 =$	$5 \cdot 6 =$	$14 : 2 =$

## 6. Dopln správná čísla do příkladů:

$6 \cdot \square = 36$

$2 \cdot \square = 18$

$6 \cdot \square = 54$

$5 \cdot \square = 15$

$3 \cdot \square = 18$

$5 \cdot \square = 25$

$4 \cdot \square = 16$

$4 \cdot \square = 24$

$4 \cdot \square = 32$

## 7. Dopln tabulku

+	54	21	45	74
8				
6				
9				
7				

## 8. Dopln řetězec

37	+ 3		+ 2		+ 3		+ 4		+ 1	
----	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

55	+ 2		+ 4		+ 2		+ 7		+ 1	
----	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

## 9. Jaké číslo si myslím?

Myslím si číslo. Když k němu přidám 6, dostanu číslo 48.

Myslím si číslo .....