

Úkoly pro žáky na období od 23. 3. do 27. 3. 2020

2. ročník

Matematika

- Přiložený prac. list – sudá a lichá čísla
- Hrajte si na obchod (pomocí knoflíků, fazolí,...)

Př.: Jedna guma stojí 3 Kč, Kolik Kč stojí 4 gumy?

4 gumy budou stát 4x více. 0 0 0

0 0 0

0 0 0

$3+3+3+3$; $4 \cdot 3 = 12$ 0 0 0

Př.: Mám 3 žvýkačky po 5Kč, kolik Kč jsem zaplatil?

$5 +5 +5$; $3 \cdot 5 = 15$

Př.: Kolik dvoukorun vyplatím, abych měl 8 Kč?

- M str. 23 - celá
 $23 / 5$ – do sešitu Š
- Vytrhejte si z prostředí učebnice matematiky kartičky s násobilkou 2 a 3, hrajte si s nimi, skládejte apod. Nechte děti říkat příklady nahlas, přeříkávejte si násobky 2 a 3.

1. Jednotky obtáhni modře a desítky červeně.

65 74 93 36 21 78 13 99 27 52 16

2. Děti stály v řadě vedle sebe. Pan učitel jim řekl, aby každý druhý udělal krok dopředu a vystoupil tak z řady. Děti očíslov. Čísla těch, které zůstaly stát na místě, napiš do kroužku. Čísla těch, které vystoupily z řady, zapiš na linku.



Pamatuj si! Číslům v kroužku říkáme **lichá čísla**. Číslům na lince říkáme **sudá čísla**.
Sudá čísla jsou násobky čísla 2.

3. Zapiš na číselnou osu chybějící čísla. Lichá čísla zakroužkuj.



Všechna čísla, která mají na místě jednotek číslici 1, 3, 5, 7 nebo 9, jsou lichá.
Všechna čísla, která mají na místě jednotek číslice 0, 2, 4, 6 nebo 8, jsou sudá.

4. Ve cvičení 1 podtrhni všechna sudá čísla.

5. Dopln číselné řady. Číselnou řadu s lichými čísly vybarvi.

2	4				16			1	3	7		13	
---	---	--	--	--	----	--	--	---	---	---	--	----	--

6. Vypočítej a splň zadané úkoly. Z písmen u sudých výsledků složíš jedno slovo, z písmen u lichých výsledků složíš druhé. *→ úkoly jsou dobrovolné!*

$75 + 9 =$	K	$32 - 4 =$	Š	$26 + 8 =$	O	$17 - 9 =$	V
$48 + 7 =$	Č	$35 - 6 =$	U	$56 + 3 =$	K	$34 - 2 =$	T
$62 + 4 =$	V	$21 - 3 =$	L	$18 + 6 =$	A	$39 - 8 =$	K
$54 + 7 =$	A	$17 - 4 =$	K	$91 + 3 =$	A	$43 - 4 =$	A

a) Vypiš sudá čísla.

b) Seřaď sudá čísla podle velikosti (od nejmenšího).

c) Vypiš lichá čísla.

d) Seřaď lichá čísla podle velikosti (od nejmenšího).

e) Čísla z b) a d) zaměň na odpovídající písmena.