

# **Dištančné úlohy**

**od 8.3.2021 do 12.3.2021**

**8.A**

**Vypracovala: Mgr. Mária Hadingerová**

**Meno a priezvisko:**  
**Predmet: Matematika**

**Dátum: 8.3.2021**  
**Ročník: 8. ročník**

### **Delenie mimo oboru násobilky**

#### **1. Vydeľ:**

$80 : 2 = \underline{\quad\quad}$        $86 : 2 = \underline{\quad\quad}$        $200 : 2 = \underline{\quad\quad}$        $160 : 2 = \underline{\quad\quad}$

$90 : 3 = \underline{\quad\quad}$        $63 : 3 = \underline{\quad\quad}$        $600 : 3 = \underline{\quad\quad}$        $933 : 3 = \underline{\quad\quad}$

$40 : 4 = \underline{\quad\quad}$        $84 : 4 = \underline{\quad\quad}$        $200 : 4 = \underline{\quad\quad}$        $804 : 4 = \underline{\quad\quad}$

$55 : 5 = \underline{\quad\quad}$        $300 : 5 = \underline{\quad\quad}$        $255 : 5 = \underline{\quad\quad}$

#### **2. Nájdi chyby a oprav ich:**

$142 : 2 = 221$        $180 : 3 = 61$        $284 : 4 = 71$        $405 : 5 = 81$

$270 : 3 = 90$        $324 : 4 = 80$        $555 : 5 = 11$

#### **3. Označ žltou farbičkou násobky čísla 4 a vypíš ich do riadka.**

<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>
<b>36</b>	<b>39</b>	<b>42</b>	<b>12</b>
<b>37</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>44</b>
<b>28</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>18</b>
<b>30</b>	<b>27</b>	<b>24</b>	<b>21</b>

---

Meno a priezvisko:

Dátum: 9.3.2021

Predmet: Matematika

Ročník: 8. ročník

## Cesta násobkov

1. Vyfarbi násobky čísla 3, začni v ľavom hornom rohu.

12	3	6	37	68	58	19	40	23	98
59	11	21	4	46	61	65	21	9	24
61	73	15	30	21	6	30	12	85	6
4	85	34	89	41	44	19	80	22	18
82	49	29	80	50	83	4	19	37	27
44	85	73	6	3	9	30	12	52	3
76	16	40	24	88	58	50	27	9	6
20	16	94	3	17	53	77	29	56	86
95	94	88	12	9	6	21	30	94	65
52	37	17	46	100	91	85	21	24	3

2. Vyfarbi násobky čísla 8, začni v ľavom hornom rohu.

64	8	32	59	97	86	47	67	33	74
46	25	16	17	63	9	87	72	40	56
81	17	72	40	24	16	42	16	57	32
60	81	100	74	75	22	89	42	23	16
73	3	95	14	73	6	82	84	52	80
25	37	31	16	8	32	80	72	63	72
51	79	73	40	91	57	86	32	80	8
12	57	93	80	27	68	12	20	73	26
66	70	68	48	32	24	16	32	35	28
35	99	11	35	63	83	75	40	80	48

Meno a priezvisko:  
Predmet: Matematika

Dátum: 10.3.2021  
Ročník: 8. ročník

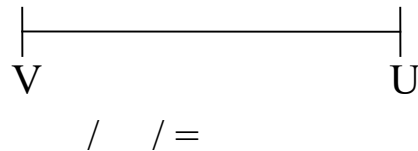
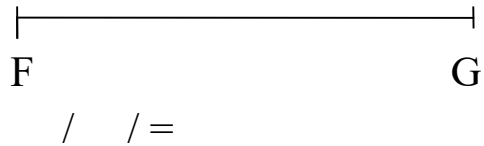
### Opakovanie učiva z geometrie

1. Narysuj úsečky:

$$|AB| = 6\text{cm}$$

$$|KL| = 8\text{cm}$$

2. Odmeraj úsečky:



3. Narysuj priamky: *W*,

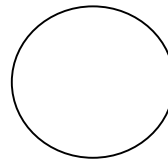
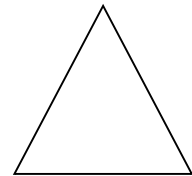
*v*

4. Vyfarbi: štvorec je **zelený**

kruh je **žltý**

obdĺžnik je **oranžový**

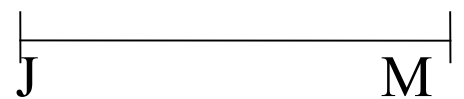
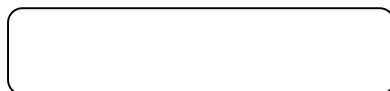
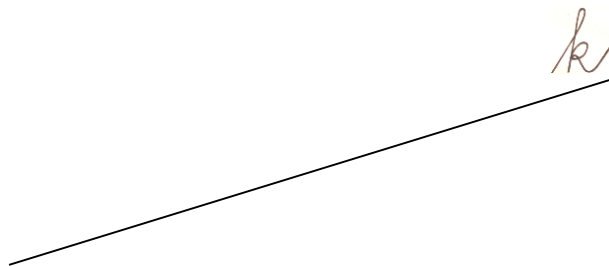
trojuholník je **modrý**



5. Pomenuj geometrické útvary



**P**



Meno a priezvisko:  
Predmet: Matematika

Dátum: 11.3.2021  
Ročník: 8. ročník

## Porovnávanie čísel v obore do milióna

### 1. Prečítaj čísla a porovnaj pomocou znakov :

10 000 \_\_\_\_\_ 20 000

50 000 \_\_\_\_\_ 10 000

40 000 \_\_\_\_\_ 40 000

30 000 \_\_\_\_\_ 60 000

40 000 \_\_\_\_\_ 20 000

70 000 \_\_\_\_\_ 80 000

90 000 \_\_\_\_\_ 10 000

80 000 \_\_\_\_\_ 20 000

### 2. Prečítaj čísla a porovnaj pomocou znakov :

45 000 \_\_\_\_\_ 56 000

27 000 \_\_\_\_\_ 38 000

15 000 \_\_\_\_\_ 74 000

66 000 \_\_\_\_\_ 66 000

37 000 \_\_\_\_\_ 25 000

97 000 \_\_\_\_\_ 54 000

### 3. Doplň správny výsledok:

55 000 = \_\_\_\_\_

63 000 < \_\_\_\_\_

90 999 > \_\_\_\_\_

84 154 > \_\_\_\_\_

12 000 = \_\_\_\_\_

62 260 < \_\_\_\_\_

45 002 = \_\_\_\_\_

78 000 = \_\_\_\_\_

### 4. Napíš 5 čísla, ktoré sú väčšie ako 500 000:

500 000 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Meno a priezvisko:  
Predmet: Matematika

Dátum: 12.3.2021  
Ročník: 8. ročník

## Opakovanie

### 1. Napíš čísla ako súčty desiatok:

VZOR:  $40 = 10 + 10 + 10 + 10$

90 = \_\_\_\_\_

70 = \_\_\_\_\_

80 = \_\_\_\_\_

60 = \_\_\_\_\_

### 2. Vyrieš slovnú úlohu.

Na poli sedelo 40 vrán. 20 vrán odletelo.

Koľko vrán zostalo na poli?

Riešenie: Sedelo: \_\_\_\_\_

Odletelo: \_\_\_\_\_

Zostalo: \_\_\_\_\_

Odpoveď: Na poli zostalo..... vrán.

### 3. Doplň správne číslo.

$$\square \cdot 2 = 16 \quad \square \cdot 4 = 24 \quad 9 \cdot \square = 36 \quad \square \cdot 4 = 40$$

$$5 \cdot \square = 20 \quad 9 \cdot \square = 27 \quad \square \cdot 2 = 20 \quad 10 \cdot \square = 10$$