



Vy_32_Inovace_60_Znaky dělitelnosti

- Základní škola Jindřicha Pravečka
Výprachtice 390
- Reg.č. CZ.1.07/1.4.00/21.1674

Autor: Bc. Alena Machová

- *žákům vytisknout tabulku z přílohy
- * žáci si připraví žlutou, zelenou a červenou pastelku
- * postupně ukazujeme otázky a žáci odpovídají a plní úkoly přímo do tabulky nebo pod tabulku

***Návod**

1. Která čísla v tabulce
jsou dělitelná 5?

2. Která čísla z tabulky jsou dělitelná 2 i 5 současně?

3. Která čísla v 1. řádku
jsou dělitelná 3?

4. Která čísla ve 2. řádku
jsou dělitelná 2?

5. Která čísla ve 3. řádku
jsou dělitelná 4?

6. Která čísla ve 4. řádku
jsou dělitelná 10?

7. Která čísla v 5. řádku
jsou dělitelná 6?

8. Zeleně vybarvi všechna
prvočísla ve sloupcích

A a G.

9. Ve sloupcích C, D a E vybarvi
červeně všechna čísla dělitelná
8.

10. V tabulce vybarvi žlutě všechna čísla dělitelná 9.

ŘEŠENÍ:

1. 825, 755, 75, 235, 290, 9000, 100

2. 290, 9000, 100

3. 54, 66, 444, 825, 3618

4. 918, 486, 882

5. 1024, 272, 36

6. 290, 9000, 100

7. 288, 336, 438, 1488

ŘEŠENÍ OTÁZEK 8, 9 A 10:



ŘEŠENÍ:

	A	B	C	D	E	F	CG
1	13	54	66	444	825	3618	59
2	755	918	567	75	486	882	235
3	31	351	1024	963	272	36	17
4	290	900	6832	1056	704	378	100
5	23	288	336	438	1488	549	2

Materiál lze využít v 6. třídě k zopakování znaků dělitelnosti přirozených čísel.

*Anotace