

63/1

Prvočísla jsou: 3, 5, 19, 31, 43

63/2 Pročže mají více jak 2 dělitele

592 nepr. 1, 2, 4, 8, ...

445 nepr. 1, 5, 95, ...

723 nepr. 1, 3, 241, ...

1234 nepr. 1, 2, 617, ...

63/3

44 není prvočíslo, je dělitelné <sup>nejmenší prvočíslo</sup> 4 -  $44:4=11(0)$

**DOBROVOLNÝ ÚKOL** - 101; 103; 107; 113;

**Doplň věty.**

Číslo, která jsou dělitelná číslem 1 a sama sebou, nazýváme PRVOČÍSLA

Číslo, která mají více než dva dělitele, se nazývají ČÍSLA SLOŽENÁ

Číslo jedna JE / NENÍ prvočíslo A / NEBO / ANI složené číslo.

**Vypiš prvočísla.**

Mezi čísla 10 a 20: 11, 13, 17, 19

Mezi čísla 26 a 32: 29, 31

Mezi čísla 50 a 55: 53

V tabulce žlutě vybarvi všechny násobky čísla 2. Z čísel, která ti zůstanou nevybarvená, vybarvi červeně násobky čísla 3. Ze zbylých čísel vybarvi modře násobky čísla 5 a nakonec zeleně násobky čísla 7. Jaká čísla ti zůstala nevybarvená? PRVOČÍSLA

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40