

6.1. Opakujeme dělitelnost

1. Jak poznáš, že je dané číslo dělitelné

- a. 12
- b. 15
- c. 18
- d. 21

Napiš pravidlo!

2. Urči dělitelnost čísel (stačí ✓ nebo ✗):

	2	3	4	5	6	8	9	10	12	15	18	21
42												
95												
371												
2156												
4567												
16384												
57204												
118500												
705308												

3. Vypiš všechny dělitele čísel:

- a. 56
- b. 58
- c. 60
- d. 150
- e. 86
- f. 108

4. Rozlož na součin prvočísel:

- a. 56
- b. 58
- c. 60
- d. 150
- e. 48

5. Najdi největšího společného dělitele čísel:

- a. 45 a 75
- b. 48 a 80
- c. 78 a 80
- d. 96 a 72
- e. 81 a 135

6. Najdi nejmenší společný násobek čísel:

- a. 20 a 30
- b. 35 a 21
- c. 42 a 49
- d. 72 a 120