

Pracovní list

Předmět: matematika

Ročník: sedmý

Opakování vzdělávacího celku: dělitelnost

A1

Jsou čísla 72 a 4 203 dělitelná:

- a) dvěma,
- b) třemi,
- c) čtyřmi,
- d) pěti,
- e) šesti,
- f) devíti,
- g) desíti?

A2

Urči libovolné číslo,

- a) které je dělitelné dvěma a není dělitelné deseti,
- b) které je dělitelné deseti a není dělitelné dvěma,
- c) které je dělitelné čtyřmi a není dělitelné dvěma.

A3

Doplň vynechané číslice v číslech tak, aby doplněná čísla byla dělitelná:

- a) dvěma: 45*, 54*1
- b) třemi: 25*
- c) čtyřmi: *48
- d) pěti: 47*
- e) šesti: 23*
- f) devíti: 79*
- g) desíti: 7**1

B1

Jsou čísla 81 a 3 042 dělitelná:

- a) dvěma,
- b) třemi,
- c) čtyřmi,
- d) pěti,
- e) šesti,
- f) devíti,
- g) desíti?

B2

Urči libovolné číslo,

- a) které je dělitelné pěti a není dělitelné dvěma,
- b) které není dělitelné pěti a je dělitelné dvěma,
- c) které je dělitelné šesti, ale není dělitelné třemi.

B3

Doplň vynechané číslice v číslech tak, aby doplněná čísla byla dělitelná:

- a) dvěma: 11^* , 3^*78
- b) třemi: 1^*7
- c) čtyřmi: *71
- d) pěti: 65^*
- e) šesti: 32^*
- f) devíti: *26
- g) desíti: 86^*0

**Další materiály k tématu najdete v učebnici str.: v pracovních listech v sešitě
Vypracovala: Marie Hrabalová**