

2.3. Dělitelnost deseti, pěti a dvěma

Jak poznáme, že dané číslo je **dělitelné deseti**?

- musí končit nulou – tedy **na místě jednotek je číslice nula**

Jak poznáme, že dané číslo je **dělitelné pěti**?

- musí končit nulou nebo pětkou – tedy **na místě jednotek je číslice nula nebo pět**

Jak poznáme, že dané číslo je **dělitelné dvěma**?

- **na místě jednotek je jedna z číslic 0, 2, 4, 6, 8**

Čísla dělitelná dvěma se nazývají **sudá**.

Čísla, která dělitelná dvěma nejsou, se nazývají **lichá**. Mezi lichá čísla patří všechny ty, které mají na pozici jednotek jednu z číslic 1, 3, 5, 7, 9.