







číslo	Znak dělitelnosti
Přirozené číslo je dělitelné:	
dvěma	je-li jeho poslední cifra sudá 
třemi	je-li jeho ciferný součet dělitelný třemi 
čtyřmi	je-li jeho poslední dvojčíslí dělitelné 4 
pěti	je-li jeho poslední cifra 0 nebo 5 
šesti	Je-li dělitelné dvojkou a trojkou zároveň 
devíti	je-li jeho ciferný součet dělitelný 9 
deseti	je-li jeho poslední cifra 0 
sedmi	je-li dvojnásobek počtu stovek zvětšený o poslední dvojčíslí dělitelný 7
osmi	je-li poslední trojčíslí dělitelné 8
jedenácti	když střídavě odčítáme a sčítáme jednotlivé cifry čísla a výsledný součet je dělitelný 11
dvanácti	je-li současně dělitelné 3 a 4
třinácti	jestliže čtyřnásobek poslední cifry přičtený k počtu desítek je dělitelný 13
čtrnácti	je-li současně dělitelné 2 a 7
patnácti	je-li současně dělitelné 3 a 5
sedmnácti	jestliže pětinašobek poslední cifry odečtený od desítek je dělitelný 17
Devatenácti	jestliže dvojnásobek poslední cifry přičtený k desítkám je dělitelný 19

