

## Delenie, neúplný podiel, zvyšok :)

Pozrite si článok [Druhy početných úkonov](#).

Praktická potreba deliť čísla, ktoré nie sú deliteľné, viedla k rozšíreniu pojmu delenia.

**Napríklad:**

$15 : 6 = 2$ , kde 2 je tzv. neúplný podiel a číslo 3 je tzv. zvyšok, pretože platí  $6 \times 2 + 3 = 15$ .

Neskôr sa delenie rozšírilo aj na celé čísla, pomocou delenia sa zaviedol pojem [racionálneho čísla](#) a delenie zlomkov. Nepohodlný zápis neúplného podielu so zvyškom sa nahradil zápisom v tvare desatinného čísla prípadne v tvare zlomku.

**Napríklad:**

$12 : 5 = 2,4$  alebo  $2\frac{2}{5}$ .