

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 $2\frac{2}{5}$.