

Ukážka 3:

Výsledky v nasledujúcich príkladoch vám doplnia údaje v tomto texte a obohatia vás o ďalšie zaujímavé informácie.

$$(a) = 18.10.100:1000.1000000.10$$

$$(b) = 700 + 3.204 + (77 + 777) - 207$$

$$(c) = 5800 + [1400 + 2.(3200 - 4.3)] - 2.1271 - 5084$$

$$(d) = (5 + 4): 3 - 2$$

$$(e) = [(70.14 - 20):(28 + 28:14)]^2$$

$$(f) = 3.3.7.31$$

$$(g) = 11.(5.2 + 5.2 + 858) - 968$$

$$(h) = 25.4 + 4.30 + 5.29$$

$$(i) = (401 + 60.50).3$$

$$(j) = 10.(2101 + 2101):10$$

$$(k) = 5.2.5.2.5.2.5.5$$

$$(l) = (99 + 999 + 1 + 101).120 + 3.11.1000$$

$$(m) = 1000000:1000.5726$$

$$(n) = 60 + 48:(8 - 4).2 + 1$$

(o) = 5.2.50.2.500.2.2

- ✓ Vyberte tie z príkladov, v ktorých sa zátvorky z príkladu dajú vynechať bez toho, aby to malo vplyv na riešenie príkladov.
- ✓ Vyberte tie z príkladov, v ktorých možno zátvorky doplniť bez toho, aby to malo vplyv na riešenie príkladov.
- ✓ Sformulujte tvrdenie o tom, kedy sa zátvorky z príkladu dajú vynechať bez toho, aby to malo vplyv na riešenie príkladu.