

NÁSOBENÍ A DĚLENÍ ČÍSLY 6, 7

(6)

1) Vypočítejte, kolik korun mají kamarádi Nory, Patrika, Soni a Vojty.

Nora má 6 korun a Patrik má 3 koruny.

Laura má o 7 korun více než Nora. Laura má _____ korun.

Radek má 7krát více korun než Patrik. Radek má _____ korun.

Milena má o 6 korun více než Patrik. Milena má _____ korun.

Lukáš má 6krát více korun než Nora. Lukáš má _____ korun.

Soňa má 2 koruny a Vojta má 8 korun.

Kuba má 6krát více korun než Vojta. Kuba má _____ korun.

Dáša má o 6 korun více než Soňa. Dáša má _____ korun.

Emil má 7krát více korun než Soňa. Emil má _____ korun.

Iveta má o 7 korun více než Vojta. Iveta má _____ korun.

2) Vypočítejte, kolik korun mají kamarádi Heleny, Robina, Matěje a Jolany.

Helená má 63 korun a Robin má 36 korun.

Kamil má o 6 korun méně než Helena. Kamil má _____ korun.

Leona má 6krát méně korun než Robin. Leona má _____ korun.

Miloš má o 7 korun méně než Robin. Miloš má _____ korun.

Irena má 7krát méně korun než Helena. Irena má _____ korun.

Matěj má 24 korun a Jolana má 28 korun.

Leoš má 7krát méně korun než Jolana. Leoš má _____ koruny.

Ema má o 7 korun méně než Matěj. Ema má _____ korun.

Michal má 6krát méně korun než Matěj. Michal má _____ koruny.

Radka má o 6 korun méně než Jolana. Radka má _____ korun.