

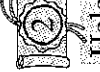
NÁSOBENÍ A DĚLENÍ ČÍSLY 6, 7

NÁSOBENÍ A DĚLENÍ ČÍSLY 6, 7

(7)

 Vypočítejte, kolik korun mají kamarádi Nory, Patrik, Soni a Vojta.

- 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.

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

- Helena 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.

 Vypočítejte. Rozdíly, které jsou větší než 50 a zároveň menší než 80, vybarváveť žlutě.

86 + 4 = <input type="text"/>	31 - 8 = <input type="text"/>	36 + 6 = <input type="text"/>	98 - 8 = <input type="text"/>
51 - 9 = <input type="text"/>	69 + 9 = <input type="text"/>	86 - 50 = <input type="text"/>	87 + 6 = <input type="text"/>
22 + 8 = <input type="text"/>	80 - 3 = <input type="text"/>	53 + 7 = <input type="text"/>	54 - 30 = <input type="text"/>
96 - 40 = <input type="text"/>	38 + 5 = <input type="text"/>	95 - 6 = <input type="text"/>	46 + 7 = <input type="text"/>
78 + 2 = <input type="text"/>	79 - 9 = <input type="text"/>	26 + 9 = <input type="text"/>	75 - 8 = <input type="text"/>
61 - 7 = <input type="text"/>	51 + 30 = <input type="text"/>	42 - 4 = <input type="text"/>	98 + 2 = <input type="text"/>
11 + 70 = <input type="text"/>	81 - 4 = <input type="text"/>	42 + 20 = <input type="text"/>	34 - 4 = <input type="text"/>
43 - 7 = <input type="text"/>	90 + 6 = <input type="text"/>	63 - 5 = <input type="text"/>	59 + 3 = <input type="text"/>
44 + 6 = <input type="text"/>	30 - 7 = <input type="text"/>	19 + 30 = <input type="text"/>	78 - 20 = <input type="text"/>

 Vypočítejte. Výsledky příkladů, které obsahují 4 desítky, vybarváveť žlutě.

(42 : 7) + 51 = <input type="text"/>	49 - (49 : 7) = <input type="text"/>	(9 · 7) - 8 = <input type="text"/>
39 - (24 : 6) = <input type="text"/>	(8 · 6) - 20 = <input type="text"/>	40 + (6 · 6) = <input type="text"/>
(4 · 7) - 9 = <input type="text"/>	7 + (6 · 7) = <input type="text"/>	(56 : 7) - 5 = <input type="text"/>
8 + (7 · 6) = <input type="text"/>	(54 : 6) - 3 = <input type="text"/>	55 + (30 : 6) = <input type="text"/>
(63 : 7) - 6 = <input type="text"/>	15 + (35 : 7) = <input type="text"/>	(3 · 7) + 9 = <input type="text"/>
61 + (42 : 6) = <input type="text"/>	(2 · 6) + 8 = <input type="text"/>	80 - (10 · 6) = <input type="text"/>
(7 · 7) + 20 = <input type="text"/>	77 - (1 · 7) = <input type="text"/>	(48 : 6) + 42 = <input type="text"/>
70 - (5 · 6) = <input type="text"/>	(28 : 7) + 35 = <input type="text"/>	78 - (21 : 7) = <input type="text"/>
(18 : 6) + 90 = <input type="text"/>	30 - (36 : 6) = <input type="text"/>	(4 · 6) - 6 = <input type="text"/>