Opakujeme si , čo už vieme z matematiky.

Doplň **stúpajúci** číselný rad.

33, .. , .. , .. , .. , .. , .. ,40, .. , .. , .. , .. , .. ,46, .. , .. , .. , .. , .. , .. , .. , .. , .. ,56, .. , .. , .. , .. , .. , .. , .. , .. , .. ,66, .. , .. , .. , .. , .. , .. , .. ,

Doplň **klesajúci** číselný rad.

77, .. , .. , .. , .. , .. , .. , .. , .. , .. , .. , .. , .. , .. ,63, .. , .. , .. , .. , .. ,

.. , .. ,55, .. , .. , .. , .. , .. , .. , .. , .. , .. , .. , .. , .. ,42, .. , .. , .. , .. ,

 Doplň znaky **< > =.**

12 20 14 4 10 7 19 14

10 9 15 50 42 12 34 40

45 54 65 56 28 82 99 99

37 70 71 17 11 21 88 78

Prepočítaj príklady, či sú správne vypočítané. Nesprávne oprav. Pokús sa to urobiť spamäti.

13+2=15 12+4=16 14+5=18

10+9=19 13+7=19 24+2=25

22+5=28 25+3=28 31+8=38

33+4=35 46+2=49 55+3=58

44-3=41 36-3=32 46-2=44

35-5=30 29-7=25 33-1=32

Počítaj po desiatkach do 100. Čísla napíš.

10, .. , .. , .. , .. , .. , .. , .. , .. , .. ,

Rozlož číslo na desiatky a jednotky .

 desiatky jednotky desiatky jednotky

56 5 6 72 7 2

68 96

37 65

88 57

92 36

Vyrieš slovnú úlohu.

Nelka priniesla do školy čerešne. Dominik bol zvedavý koľko ich je a spočítal ich . Bolo ich **49.**

Nelka všetkých ponúkla, aby si z nich zobrali.

**Peťo** si zobral **5** čerešní, **David** si zobral **12** čerešní, **Sebastián** si zobral **7** čerešní, **Dominik** si zobral tiež **7** čerešní. Davidovi nechutili, tak **vrátil** Nelke **6** čerešní späť.

Koľko čerešní zostalo Nelke?

**Výpočet:**

**Odpoveď:**