Sčítanie dvojciferného čísla s jednociferným s prechodom cez základ.

Príklad 1.

Na školskom dvore sa deti hrali s farebným, loptami. Pestrofarebných lôpt bolo 37. Niektoré deti nemali loptu, preto priniesla pani vychovávateľka ešte 9 zelených lôpt. Teraz už malo každé dieťa loptu. Koľko detí bolo na školskom dvore?











Vytvor príklad na sčítanie a vypočítaj! Zapíš vedľa seba aj pod seba!

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_

Príklad 2:

23 + 8 = 36 + 7 = 25 + 7 =

17 + 5 = 28 + 4 = 32 + 9 =

34 + 8 = 44 + 8 = 53 + 8 =

Príklad 3:

Deti išli na školský výlet. V ten deň práve pršalo. Všetky deti si priniesli dáždniky. 26 detí si prinieslo farebné dáždniky a 7 detí si prinieslo modré dáždniky.

Koľko detí išlo spolu na školský výlet?









Vytvor príklad na sčítanie ! Urob zápis a vypočítaj pod seba!

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Napíš slovnú odpoveď. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Príklad 4:

24 36 43 56

7 8 9 6

37 28 57 66

6 5 7 8

Príklad 5:

Spočítaj vtáky!

Koľko vtáčikov má čierny chrbátik a biele bruško?

Koľko vtáčikov má čierny chrbátik a oranžové bruško?

Koľko je červených exotických vtáčikov?





  

   

Vytvor dva príklady na sčítanie, zapíš ich a vypočítaj!

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Príklad 6

Príklady prepíš do zošita pod seba a spočítaj !

43+3 21+9 47+5 56+6 89+4

55+6 48+7 68+4 72+9 48+8

25+9 78+4 44+8 19+5 38+6

32+9 28+5 66+7 14+8 78+5

24+8 35+7 53+8 64+8 87+6