

Řešení:

Matematika

M_V_03_06

❖ Počítání do 100 s přechodem přes základ 10

Doplň tabulky:

	36	58	79	44	85	67
o 7 více	43	65	86	51	92	74

	42	64	77	83	55	96
o 8 méně	34	56	69	75	47	88

Vypočítej:

$68 + 9 = 77$

$33 + 8 = 41$

$75 + 6 = 81$

$84 + 7 = 91$

$72 - 4 = 68$

$81 - 9 = 72$

$53 - 7 = 46$

$44 - 8 = 36$

$29 + 8 = 37$

$46 + 6 = 52$

$92 - 4 = 88$

$73 - 6 = 67$

$30 + 14 = 44$

$25 + 50 = 75$

$76 + 20 = 96$

$83 + 10 = 93$

$57 - 30 = 27$

$94 - 50 = 44$

$60 - 32 = 28$

$80 - 44 = 36$

$(67 - 20) + 3 = 50$

$(59 - 30) + 4 = 33$

$(28 + 70) - 8 = 90$

$(35 + 40) - 6 = 69$



Slovní úloha:

Dědeček chodí rád do lesa na houby. Nasbíral 27 hřibů, 40 kozáků a 9 bedlí.
Kolik hub našel dědeček celkem?

$27 + 40 + 9 = 76$

Dědeček nasbíral 76 hub.