

Вежба одузимање до 100

1. Израчунај:

$33 - 1 = \underline{\quad}$

$44 - 2 = \underline{\quad}$

$85 - 3 = \underline{\quad}$

$59 - 7 = \underline{\quad}$

$57 - 4 = \underline{\quad}$

$95 - 4 = \underline{\quad}$

$56 - 5 = \underline{\quad}$

$71 - 1 = \underline{\quad}$

$49 - 6 = \underline{\quad}$

$89 - 4 = \underline{\quad}$

$84 - 2 = \underline{\quad}$

$52 - 1 = \underline{\quad}$

$65 - 3 = \underline{\quad}$

$96 - 4 = \underline{\quad}$

$56 - 3 = \underline{\quad}$

2. Попуни табелу:

Умањеник	78		58	37		44	67		88
Умањилац	5	3		6	2		5	7	
Разлика		22	42		28	22		32	88

3. Реши задатке:

а) Број 6 одузми од броја 99.

б) Који је број за 4 мањи од 68?

в) Од броја 37 одузми 5.

г) Број 22 умањи за 1.

4. На пијаци је донето 48 гајбица шљива. Продато је 5 гајбица. Колико је гајбица шљива остало?

Р _____

О _____

5. Сестра има 79 година, а брат 6 година мање. Колико година има брат?

Р _____

О _____

6. Немања има 29 аутића. Стефану је дао 2 аутића, а 7 је дао Игору. Колико му је аутића остало?

Р _____

О _____

Решења:

1. 32 42 82
52 53 91
51 70 43
85 82 51
62 92 53

2.

Умањеник	78	25	58	37	30	44	67	39	88
Умањилац	5	3	16	6	2	22	5	7	0
Разлика	73	22	42	31	28	22	62	32	88

3. а) $99 - 6 = 93$
б) $68 - 4 = 64$
в) $37 - 5 = 32$
г) $22 - 1 = 21$

4. $48 - 5 = 43$
Остале су 43 гајбице шљива

5. $79 - 6 = 73$
Брат има 73 године.

6. $29 - 2 - 7 = 20$
Остало му је 20 аутића.