



КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Автор Семёнов С М

РЕШИТЕ ПРИМЕРЫ

ПРИМЕРЫ ВИДА $20 + 6$, $26 - 20$

29. ☁️ - ☀️
 ⌚

$20 + 6 =$

$36 - 30 =$

$95 - 90 =$

$40 + 8 =$

$94 - 90 =$

$20 + 3 =$

$63 - 60 =$

$75 - 70 =$

$30 + 6 =$

$27 - 20 =$

$90 + 2 =$

$82 - 80 =$

$40 + 3 =$

$59 - 50 =$

$60 + 4 =$

$29 - 20 =$

$30 + 8 =$

$60 + 6 =$

$37 - 30 =$

30. ☁️ - ☀️
 ⌚

$26 - 20 =$

$60 + 9 =$

$30 + 6 =$

$75 - 70 =$

$20 + 4 =$

$66 - 60 =$

$50 + 8 =$

$70 + 4 =$

$25 - 20 =$

$28 - 20 =$

$70 + 5 =$

$45 - 40 =$

$80 + 7 =$

$54 - 50 =$

$39 - 30 =$

$90 + 3 =$

$81 - 80 =$

$89 - 80 =$

$90 + 6 =$

31. ☁️ - ☀️
 ⌚

$60 + 2 =$

$74 - 4 =$

$43 - 3 =$

$62 - 60 =$

$74 - 70 =$

$43 - 40 =$

$70 + 4 =$

$62 - 2 =$

$85 - 5 =$

$76 - 70 =$

$50 + 8 =$

$84 - 80 =$

$70 + 6 =$

$58 - 50 =$

$94 - 4 =$

$66 - 6 =$

$58 - 8 =$

$80 + 4 =$

$93 - 90 =$

32. Ошибка ⌚ ☁️ - ☀️

Уменьшаемое	67	24		72		28		45	25	38	
Вычитаемое	60	20	40	70	40		70		20		20 8
Разность			7		9	20	5	40		30	3 60

Продолжение:

Уменьшаемое	59			68			54		65		58
Вычитаемое	50	30	1		70	30		3	60	30	
Разность		6	40	60	3	7	50	20		42	50 40

33. Ошибка ⌚ ☁️ - ☀️

Уменьшаемое	54			57		64		28	64		58 25
Вычитаемое	50	60	2		20	60	30	20		3	
Разность		8	70	50	4		6		60	50	50 20

Продолжение:

Уменьшаемое	38			65		37	95		37	69		95
Вычитаемое		20	8	60	40		90	60			7	5
Разность	30	3	60		8	7		9	30	9	30	

34. Ошибка ⌚ ☁️ - ☀️

Уменьшаемое	38				65		49	72		54	24	59
Вычитаемое	30	90	70	9		20		70	30	50		
Разность		5	6	90	60	5	40		6		20	50

Продолжение:

Уменьшаемое	41		52		47		63	98				45
Вычитаемое	40	6		8		30	60		70	3		70
Разность		90	50	30	40	5		90	9	40	40	5

Это было сложно,
но у тебя всё
получилось!



РЕШИТЕ ЗАДАЧУ



Ответ: жуков.

14 После того как троллейбус сделал 13 остановок, ему осталось проехать ещё 8 остановок. Сколько остановок на маршруте троллейбуса?



Ответ: остановок.

15 После того как покрасили 8 м забора, осталось покрасить ещё 19 м забора. Какова длина забора?



Ответ: метров.

16 От деревни до города 38 км. Когда проехали некоторое расстояние, то осталось проехать 20 км. Сколько километров проехали?



Ответ: километров.

17 После того как монтажёр потратил для ремонта 20 м проволоки, у него осталось ещё 43 м. Сколько метров проволоки было у монтажёра?



Ответ: метра.

18 Швея пошила 25 пододеяльников. Ей необходимо пошить ещё 23 пододеяльника. Сколько пододеяльников надо пошить швее?



Ответ: пододеяльников.

19 На складе было 86 ящиков с виноградом. Когда часть ящиков развезли по магазинам, то на складе осталось 20 ящиков. Сколько ящиков с виноградом развезли в магазины?



Ответ: ящиков.

РЕШИТЕ ВЫЧИСТАЛЕНИЯ

- $27-2=$ $67-7=$
- $40-40=$ $38-9=$
- $35-10=$ $40-23=$
- $75-60=$ $50-40=$
- $36-3=$
- $27-4=$

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- Уч с 97 упр 10-11



КОНЕЦ