



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