***СЧИТАЛОЧКА***

1 вариант

***СЧИТАЛОЧКА***

2 вариант

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

№1

Сравни:

9+4 5+8 11-5 13-7 12+6 19-4 12 5+7

№2

12-9+8 \_\_ 14-6+5 \_\_ 19-7-6 \_\_ 18-9+8 \_\_

14-9+8 \_\_ 7+6+7 \_\_ 20-8-4 \_\_ 15-9+7 \_\_

11-5+8 \_\_ 18-7-8 \_\_ 16-8+6 \_\_ 14-7+5 \_\_

№3\*

Вставь пропущенные числа, чтобы получились верные равенства.

48-30 = \_\_ +9 27-10 = 8+\_\_\_ 5+\_\_\_ = 64-50

46+4 = 80- \_\_\_ 76-60 = 7+\_\_\_ 12-\_\_\_ = 10-4

**№4**

15-7+32 \_\_ 81-70-3 \_\_ 56+4-8 \_\_ 13-9+7 \_\_

32+7-20 \_\_ 98-70-6 \_\_ 69-5-40 \_\_ 70-6+5 \_\_

№5

Сравни:

46-30-8 11-3 12-9+47 26+40 5+8 25+30-40

**№6**

35+7 \_\_ 58-40+7 \_\_ 43+9-30 \_\_ 62-5+3 \_\_

48+3 \_\_ 25+30+6 \_\_ 68-20+7 \_\_ 43-7+50 \_\_

51-6 \_\_ 64-8-50 \_\_ 93-70-7 \_\_ 62-8+3 \_\_

№7\*

Вставь пропущенные числа, чтобы записи были верные.

46+7< 36+\_\_\_ 29+5 = 6+\_\_\_ 76-50 < 18+\_\_\_

41-\_\_\_ > 39-\_\_\_ 56+ 6< 49+\_\_\_ 19+7 = 8+\_\_\_

№8

(20+35)-8 \_\_ (47+30)-9 \_\_ (56+5)-7 \_\_

№9

Разгадай правило, по которому составлен ряд чисел, и продолжи его, записав ещё 5 чисел.

34, 40, 35, 41, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№10\*

Вставь пропущенные знаки действий, чтобы получились верные равенства.

56\_\_ 30\_\_8 = 34 78\_\_7\_\_50 = 35 5\_\_49\_\_8 = 62

63\_\_8\_\_30 = 41 69\_\_7\_\_8 = 84 88\_\_50\_\_9 = 47

№11

36+23 \_\_ 42+54 \_\_ 61+38 \_\_ 72+26 \_\_

98-72 \_\_ 56-45 \_\_ 87-65 \_\_ 78-57 \_\_

№12

4+(62-50) \_\_ 40+(9+9) \_\_ 72-(46+4) \_\_

60-(16-8) \_\_ 45- (12-8) \_\_ (34+5) +6 \_\_

№13

(37+8)-9 \_\_ (89+4)-8 \_\_ (38+7)-9 \_\_ 41-8+9 \_\_

(84+9)-8 \_\_ 56-7+4 \_\_ 16+8+7 \_\_ 42-7+5 \_\_

(65-8)+5 \_\_ (73-6)+9 \_\_ 80- (14-8) \_\_ 36+7+7 \_\_

№14\*

Вставь пропущенные цифры, чтобы получились верные равенства.

\_8 + 2=90 \_0 – 9 = 51 \_0 – 6 = \_4 \_7 + 3 = \_0

\_4 + 6 = \_0 \_0 – 1 = \_9 \_7 – 4 = 4\_ 1\_ + 7 = \_9

№15

54-8+30 \_\_ 42-6+4 \_\_ 57+8-40 \_\_ 80-6-70 \_\_

7+(24-7) \_\_ 60-(12-5) \_\_ 46-7+60 \_\_ (51-7)+5 \_\_

№16

Запиши два верных неравенства, используя выражения:

13-9; 11-8; 12-5***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

№17

На сколько больше?

11 43 61 54 83 90 75

6 5 50 7 80 6 8

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

№18

36+47 \_\_ 87+17 \_\_ 65+28 \_\_ 48+36 \_\_

75+17 \_\_ 38+45 \_\_ 27+19 \_\_ 47+36 \_\_

№19

(36+23)-40 \_\_ 70-(46-40) \_\_ 5+(54+23) \_\_

51- (24+26) \_\_ (52+8)-7 \_\_ (7+28)-9 \_\_

№20

Установи правило, по которому записан ряд чисел. Продолжи его, написав ещё 5 таких чисел.

24, 30, 25, 31, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_.

№21

29+8 \_\_ 72-30+9 \_\_ 74+8-50 \_\_ 24+(47-33) \_\_

47+6 \_\_ 45+20+7 \_\_ 85-30+6 \_\_ 65+(11+30) \_\_

№22\*

Вставь пропущенные числа, чтобы записи были верные.

59+6 < 49+ \_\_ 19+7 = 8+ \_\_ 48-30 < 8+\_\_

42-\_\_ > 41- \_\_ 27+7 = \_\_+40 54-7= 7+\_\_

№23\*

Вставь пропущенные знаки действий, чтобы получились верные равенства.

76 50 6 = 32 37 8 9 = 54 7 36 20 = 23

58 9 40 = 27 29 50 3 = 82 67 40 8 = 35

№24

Сравни:

30+17 39+8 69-40 28+3 76-30 38+4

№25\*

Вставь пропущенные числа, чтобы получились верные равенства.

67+8 = 80-\_\_ 74-50 = 18+\_\_ \_\_ - 30 = 45+8

57+\_\_ = 70 – 4 45+30 = 55+\_\_ \_\_ + 50 = 63+7

№26

34+8 \_\_ 65+9 \_\_ 63+17 \_\_ 46+24 \_\_

71-8 \_\_ 96-84 \_\_ 75-6 \_\_ 54-9 \_\_

№27

Сравни:

28+14 50-8 87-50 13+22 97-34 28+38

58-30 49-22 68-56 79-45 36+27 19+48

№28

Установи правило, продолжи ряд чисел.

60, 57, 67, 64, 74, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№29

Заполни таблицу.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Слагаемое | 24 | 8 | 50 |  | 25 | 8 |  | 43 | 7 |
| Слагаемое | 46 |  |  | 6 | 43 |  | 8 | 26 |  |
| Сумма |  | 54 | 68 | 92 |  | 70 | 41 |  | 54 |

№30

Замени произведение на сложение, найди значения выражений.

12 х 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 х 14 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15 х 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 18 х 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№31

Выполни умножение, заменив его на сложение.

7 х 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3 х 9 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5 х 6 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 7 х 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6 х 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 8 х 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№32

4+(26+27) \_\_ 80-(36+24) \_\_ 72-(68-60) \_\_

7+(65+26) \_\_ 60-(46+14) \_\_ (48+25)-4 \_\_

№35

Вставь пропущенные числа, чтобы получились верные равенства.

9 х 5 = 9 + 9 + 9 + 9 + \_\_ \_\_ х 3 = 8 + 8 + 8

9 х 4 = 18 + 9 + \_\_ \_\_ х 4 = 7 + 7 + 7 + 7

№36

Заполни таблицу.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уменьшаемое | 75 | 63 |  | 51 | 42 |  | 73 | 94 |  |
| Вычитаемое | 8 |  | 45 |  |  | 56 | 5 |  | 22 |
| Разность |  | 7 | 35 | 7 | 8 | 27 |  | 50 | 38 |

№37

Закрась одним цветом сумму и произведение, которые имеют одинаковое значение.

7 х 2 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2

5 х 2 5 + 5

2 х 4 2 + 2 + 2 + 2 + 2

2 х 6 4 + 4 + 4 + 4

3 х 2 2 + 2 + 2 + 2

№38

Заполни таблицу.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Множитель | 2 | 4 | 7 | 2 | 8 | 2 | 2 | 3 | 2 | 6 | 2 |
| Множитель | 2 |  |  |  | 2 |  |  |  | 7 | 2 |  |
| Произведение |  | 8 | 14 | 10 |  | 12 | 18 | 6 |  |  | 2 |

№39

Сравни.

36 + 27 48 + 15 27 + 45 54 + 27 39 + 46 54 + 28

№40

3 х 5 + 15 7 х 3 – 6 3 х 8 + 24 9 х 2 + 16

50 – 3 х 4 9 х 3 + 28 18 + 3 х 4 2 х 6 + 18

№41

Вставь пропущенные числа, чтобы равенства были верные.

7 х \_\_ = 14 \_\_ х 6 = 18 9 х \_\_ = 18 3 х \_\_ = 24

2 х \_\_ = 12 \_\_ х 4 = 12 5 х \_\_ = 15 2 х \_\_ = 16

\_\_ х 7 = 21 4 х \_\_ = 8 3 х \_\_ = 27 \_\_ х 4 = 8

№42

Заполни таблицу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Множитель | 4 | 5 | 6 | 4 | 8 |  | 2 | 7 | 4 |  | 5 | 3 |  | 3 |
| Множитель | 5 |  |  |  |  | 9 |  | 2 |  | 7 |  |  | 3 |  |
| Произведение |  | 15 | 24 | 16 | 24 | 36 | 18 |  | 32 | 21 | 20 | 12 | 18 | 9 |

№ 43\*

Вставь пропущенные числа, чтобы равенства были верные.

4 х 6 = 4 х \_\_ + 4 8 х 3 = 8 х \_\_ - 0 3 х 6 = 3 х \_\_ + 3

4 х 7 = \_\_ - 8 7 х 3 = 7 х \_\_ + 14 12 х 5 = \_\_ х \_\_ + 12

№44\*

Вставь пропущенные знаки действий, чтобы получились верные равенства.

4 х 8 = 4 \_ 7 \_ 4 3 х 9 = 3 \_ 8 \_ 3 4 х 6 = 4 \_ 8 \_ 8

***Кто быстрее?***

0) 40 – 8 + 12 – 7 + 15 + 20 \_\_

1. 54 – 20 + 5 – 8 + 14 – 7 \_\_
2. 65 – 8 + 12 + 20 – 7 + 15 \_\_
3. 84 – 8 – 30 + 5 – 8 + 12 \_\_
4. 64 – 40 – 7 + 30 + 5 \_\_
5. 90 – 8 – 50 + 8 – 14 – 9 \_\_
6. 17 – 8 + 5 – 7 + 5 – 4 + 6 \_\_
7. 11 – 5 + 7 – 5 + 8 – 9 + 4 \_\_
8. 7 + 4 – 6 + 7 – 6 + 7 – 8 + 9 \_\_
9. 13 – 6 + 7 – 8 + 9 – 8 + 7 \_\_
10. 11 – 8 + 9 – 4 + 8 – 7 + 5 \_\_
11. 12 – 7 + 6 – 8 + 9 – 4 + 8 \_\_
12. 16 – 8 + 5 – 7 + 6 – 4 + 7 \_\_
13. 48 – 6 + 3 – 30 – 8 + 3 + 80 \_\_
14. 90 – 6 – 40 – 4 – 7 + 7 + 60 \_\_
15. 100 – 70 + 5 – 20 – 9 + 5 + 9 \_\_
16. 95 – 5 – 6 – 40 – 8 – 5 \_\_
17. 4 + 8 + 40 + 20 – 9 – 6 \_\_
18. 6 + 7 + 20 + 8 – 4 + 12 \_\_
19. 16 + 14 + 28 – 6 + 18 – 4 \_\_
20. 72 – 8 + 6 – 50 + 17 – 4 \_\_
21. 26 + 24 – 5 + 15 – 9 – 7 \_\_
22. 64 – 8 + 14 – 7 – 5 + 40 \_\_
23. 24 – 6 + 40 – 30 + 12 – 7 \_\_
24. 90 – 8 – 50 – 6 + 40 – 50 \_\_
25. 14 – 6 + 9 + 13 + 27 – 8 \_\_
26. 54 – 7 + 30 – 8 + 30 – 60 \_\_
27. 36 + 18 – 7 + 30 – 50 + 6 \_\_
28. 100 – 40 – 7 + 17 – 6 + 16 \_\_
29. 42 + 58 – 7 – 6 – 50 + 7 \_\_
30. 14 + 14 + 14 – 30 + 8 \_\_
31. 12 + 12 + 8 + 12 + 8 + 12 \_\_
32. 3 х 6 + 12 + 38 – 7 – 5 \_\_
33. 4 х 7 + 32 – 6 + 24 – 7 \_\_
34. 4 х 8 + 8 – 6 + 40 – 8 \_\_

№1

Сравни:

8+4 5+9 12-5 13-7 11+6 19-4 12 6+7

№2

11-9+8 \_\_ 13-6+5 \_\_ 18-7-6 \_\_ 18-9+7 \_\_

13-9+8 \_\_ 7+6+8 \_\_ 19-8-4 \_\_ 14-9+7 \_\_

12-5+8 \_\_ 15-7-8 \_\_ 16-8+7 \_\_ 14-7+5 \_\_

№3\*

Вставь пропущенные числа, чтобы получились верные равенства.

68-30 = \_\_ +9 47-10 = 8+\_\_\_ 5+\_\_\_ = 74-50

36+4 = 80- \_\_\_ 86-60 = 7+\_\_\_ 13-\_\_\_ = 10-4

№4

13-7+32 \_\_ 71-70-3 \_\_ 46+4-8 \_\_ 15-9+7 \_\_

32+6-20 \_\_ 88-70-6 \_\_ 59-5-40 \_\_ 80-6+5 \_\_

№5

Сравни:

56-30-8 11-3 14-9+47 16+40 6+8 24+30-40

№6

45+7 \_\_ 68-40+7 \_\_ 23+9-30 \_\_ 72-5+3 \_\_

58+3 \_\_ 15+30+6 \_\_ 58-20+7 \_\_ 23-7+50 \_\_

71-6 \_\_ 84-8-50 \_\_ 83-70-7 \_\_ 42-8+3 \_\_

№7\*

Вставь пропущенные числа, чтобы записи были верные.

45+7< 36+\_\_\_ 39+5 = 6+\_\_\_ 86-50 < 18+\_\_\_

51-\_\_\_ > 49-\_\_\_ 66+ 6< 59+\_\_\_ 29+7 = 8+\_\_\_

№8

(40+35)-7 \_\_ (45+30)-9 \_\_ (5426+5)-7 \_\_

№9

Разгадай правило, по которому составлен ряд чисел, и продолжи его, записав ещё 5 чисел.

24, 31, 27, 34, 30, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№10\*

Вставь пропущенные знаки действий, чтобы получились верные равенства.

46\_\_ 30\_\_8 = 24 68\_\_7\_\_50 = 25 5\_\_59\_\_8 = 72

53\_\_8\_\_30 = 31 79\_\_7\_\_8 = 94 78\_\_50\_\_9 = 37

№11

35+23 \_\_ 42+26 \_\_ 52+38 \_\_ 52+26 \_\_

88-72 \_\_ 68-45 \_\_ 98-65 \_\_ 78-47 \_\_

№12

5+(72-50) \_\_ 30+(7+9) \_\_ 72-(56+4) \_\_

80-(16-8) \_\_ 56- (12-8) \_\_ (24+5) +6 \_\_

№13

(57+8)-9 \_\_ (59+4)-8 \_\_ (36+7)-9 \_\_ 51-8+9 \_\_

(73+9)-8 \_\_ 62-7+4 \_\_ 26+8+7 \_\_ 52-7+5 \_\_

(47-8)+5 \_\_ (82-6)+9 \_\_ 70- (14-8) \_\_ 56+7+7 \_\_

№14\*

Вставь пропущенные цифры, чтобы получились верные равенства.

\_8 + 2=80 \_0 – 9 = 41 \_0 – 4 = \_6 \_8 + 2 = \_0

\_1 + 9 = \_0 \_0 – 7 = \_3 \_9 – 4 = 4\_ 1\_ + 6 = \_8

№15

64-8+20 \_\_ 41-6+4 \_\_ 56+8-40 \_\_ 90-6-70 \_\_

8+(24-7) \_\_ 50-(12-5) \_\_ 45-7+60 \_\_ (61-7)+5 \_\_

№16

Запиши два верных неравенства, используя выражения:

12 – 5, 14 – 6, 13 – 6, ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

№17

На сколько больше?

13 33 81 54 83 70 25

6 5 50 8 70 6 8

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

№18

26+47 \_\_ 87+14 \_\_ 45+28 \_\_ 27+36 \_\_

45+17 \_\_ 28+45 \_\_ 36+19 \_\_ 48+36 \_\_

№19

(34+23) -30 \_\_ 50- (47- 40) \_\_ 5+(44+23) \_\_

51- (14+26) \_\_ (51+9)-7 \_\_ (6+28)-9 \_\_

№20

Установи правило, по которому записан ряд чисел. Продолжи его, написав ещё 5 таких чисел.

34, 40, 35, 41, 36, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_.

№21

49+8 \_\_ 51-30+9 \_\_ 84+8-50 \_\_ 24+(57-33) \_\_

58+6 \_\_ 36+20+7 \_\_ 65-30+6 \_\_ 56 +(11+30) \_\_

№22\*

Вставь пропущенные числа, чтобы записи были верные.

49+6 < 39+ \_\_ 29+7 = 8+ \_\_ 38-20 < 8+\_\_

52-\_\_ > 51- \_\_ 37+7 = \_\_+50 44-7= 7+\_\_

№23\*

Вставь пропущенные знаки действий, чтобы получились верные равенства.

86 50 6 = 42 27 8 9 = 44 7 46 20 = 33

48 9 40 = 17 39 50 3 = 92 57 40 8 = 25

№24

Сравни:

30+15 39+7 59-40 18+3 66-30 32+4

№25\*

Вставь пропущенные числа, чтобы получились верные равенства.

57+8 = 70-\_\_ 84-50 = 28+\_\_ \_\_ - 30 = 35+8

47+\_\_ = 60 – 4 43+30 = 45+\_\_ \_\_ + 40 = 53+7

№26

34+7 \_\_ 65+98 \_\_ 63+27 \_\_ 56+24 \_\_

71-6 \_\_ 96-74 \_\_ 55-6 \_\_ 44-9 \_\_

№27

Сравни:

18+14 40-8 77-50 13+22 85-34 27+38

48-30 49-12 78-56 79-35 26+27 18+48

№28

Установи правило, продолжи ряд чисел.

60, 56, 76, 73, 93, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№29

Заполни таблицу.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Слагаемое | 14 | 8 | 20 |  | 25 | 6 |  | 53 | 9 |
| Слагаемое | 46 |  |  | 6 | 53 |  | 5 | 26 |  |
| Сумма |  | 34 | 68 | 72 |  | 70 | 41 |  | 54 |

№30

Замени произведение на сложение, найди значения выражений.

14 х 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 х 12 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15 х 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 17 х 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№31

Выполни умножение, заменив его на сложение.

8 х 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3 х 9= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5 х 4= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 7 х 3= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6 х 5= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 8 х 5= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№32

5+(26+27) \_\_ 70-(36+24) \_\_ 82-(68-60) \_\_

7+(55+26) \_\_ 60-(26+14) \_\_ (47+25)-4 \_\_

№35

Вставь пропущенные числа, чтобы получились верные равенства.

9 х 3 = 9 + 9 + \_\_ \_\_ х 3 = 5 + 5 + 5

9 х 4 = 18 + 9 + \_\_ \_\_ х 4 = 7 + 7 + 7 + 7

№36

Заполни таблицу.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уменьшаемое | 65 | 53 |  | 51 | 52 |  | 73 | 82 |  |
| Вычитаемое | 8 |  | 25 |  |  | 56 | 6 |  | 32 |
| Разность |  | 7 | 35 | 7 | 8 | 37 |  | 50 | 38 |

№37

Закрась одним цветом сумму и произведение, которые имеют одинаковое значение.

7 х 2 2 + 2 + 2 + 2 + 2

5 х 2 5 + 5

2 х 4 4 + 4

2 х 6 4 + 4 + 4 + 4

3 х 2 2 + 2 + 2 + 2

№38

Заполни таблицу.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Множитель | 2 | 2 | 7 | 5 | 8 | 6 | 2 | 3 | 2 | 6 | 2 |
| Множитель | 3 |  |  |  | 2 |  |  |  | 7 | 2 |  |
| Произведение |  | 8 | 14 | 10 |  | 12 | 18 | 6 |  |  | 2 |

№39

Сравни.

26 + 27 38 + 15 37 + 45 64 + 27 38 + 46 53 + 28

№40

3 х 6 + 18 8 х 3 – 6 3 х 7 + 24 8 х 2 + 16

40 – 3 х 4 9 х 3 + 38 17 + 3 х 4 2 х 6 + 28

№41

Вставь пропущенные числа, чтобы равенства были верные.

7 х \_\_ = 21 \_\_ х 6 = 18 9 х \_\_ = 27 3 х \_\_ = 24

2 х \_\_ = 12 \_\_ х 4 = 12 5 х \_\_ = 15 2 х \_\_ = 16

\_\_ х 7 = 21 4 х \_\_ = 8 3 х \_\_ = 27 \_\_ х 4 = 8

№42

Заполни таблицу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Множитель | 4 | 5 | 6 | 4 | 8 |  | 2 | 7 | 4 |  | 5 | 3 |  | 3 |
| Множитель | 5 |  |  |  |  | 9 |  | 2 |  | 7 |  |  | 3 |  |
| Произведение |  | 15 | 24 | 16 | 24 | 36 | 18 |  | 32 | 21 | 20 | 12 | 18 | 9 |

№ 43\*

Вставь пропущенные числа, чтобы равенства были верные.

4 х 6 = 4 х \_\_ + 4 8 х 3 = 8 х \_\_ - 0 3 х 6 = 3 х \_\_ + 3

4 х 7 = \_\_ - 8 7 х 3 = 7 х \_\_ + 14 12 х 5 = \_\_ х \_\_ + 12

№44\*

Вставь пропущенные знаки действий, чтобы получились верные равенства.

4 х 8 = 4 \_ 7 \_ 4 3 х 9 = 3 \_ 8 \_ 3 4 х 6 = 4 \_ 8 \_ 8

***Кто быстрее?***

0) 40 – 8 + 12 – 7 + 15 + 20 \_\_

1) 54 – 20 + 5 – 8 + 14 – 7 \_\_

2) 65 – 8 + 12 + 20 – 7 + 15 \_\_

1. 84 – 8 – 30 + 5 – 8 + 12 \_\_
2. 64 – 40 – 7 + 30 + 5 \_\_
3. 90 – 8 – 50 + 8 – 14 – 9 \_\_
4. 17 – 8 + 5 – 7 + 5 – 4 + 6 \_\_
5. 11 – 5 + 7 – 5 + 8 – 9 + 4 \_\_
6. 7 + 4 – 6 + 7 – 6 + 7 – 8 + 9 \_\_
7. 13 – 6 + 7 – 8 + 9 – 8 + 7 \_\_
8. 11 – 8 + 9 – 4 + 8 – 7 + 5 \_\_
9. 12 – 7 + 6 – 8 + 9 – 4 + 8 \_\_
10. 16 – 8 + 5 – 7 + 6 – 4 + 7 \_\_
11. 48 – 6 + 3 – 30 – 8 + 3 + 80 \_\_
12. 90 – 6 – 40 – 4 – 7 + 7 + 60 \_\_

1. 100 – 70 + 5 – 20 – 9 + 5 + 9 \_\_
2. 95 – 5 – 6 – 40 – 8 – 5 \_\_
3. 4 + 8 + 40 + 20 – 9 – 6 \_\_
4. 6 + 7 + 20 + 8 – 4 + 12 \_\_
5. 16 + 14 + 28 – 6 + 18 – 4 \_\_
6. 72 – 8 + 6 – 50 + 17 – 4 \_\_
7. 26 + 24 – 5 + 15 – 9 – 7 \_\_
8. 64 – 8 + 14 – 7 – 5 + 40 \_\_
9. 24 – 6 + 40 – 30 + 12 – 7 \_\_
10. 90 – 8 – 50 – 6 + 40 – 50 \_\_
11. 14 – 6 + 9 + 13 + 27 – 8 \_\_
12. 54 – 7 + 30 – 8 + 30 – 60 \_\_
13. 36 + 18 – 7 + 30 – 50 + 6 \_\_
14. 100 – 40 – 7 + 17 – 6 + 16 \_\_
15. 42 + 58 – 7 – 6 – 50 + 7 \_\_
16. 14 + 14 + 14 – 30 + 8 \_\_
17. 12 + 12 + 8 + 12 + 8 + 12 \_\_
18. 3 х 6 + 12 + 38 – 7 – 5 \_\_
19. 4 х 7 + 32 – 6 + 24 – 7 \_\_
20. 4 х 8 + 8 – 6 + 40 – 8 \_\_