

7. Выбери в каждой строке решётки верные правые части равенства. Закрась ячейки цветным карандашом.

$3 \cdot 6 =$	$6 \cdot 3$	$34 - 6$	$9 \cdot 2$	$1 \cdot 18$
$21 : 3 =$	$14 : 2$	$3 \cdot 4$	$42 - 35$	$7 + 0$
$27 : 3 =$	$3 \cdot 3$	$9 : 1$	$18 : 2$	$21 - 13$
$6 \cdot 2 =$	$34 - 16$	$2 \cdot 6$	$12 + 1$	$29 - 17$
$14 : 7 =$	$2 \cdot 1$	$1 \cdot 2$	$0 \cdot 2$	$8 : 4$

8. Заполни таблички подходящими числами из нижней строки.

33			<	68	<			
33, 41, 69, 78, 14, 90								

			<	83	<			
92, 80, 79, 65, 89, 100								

			<	9 дм	<			
8 м, 2 дм, 75 см, 1 м								

			<	3 м 4 дм	<			
25 м, 4 м 3 дм, 9 дм, 35 см								

14. Запиши подходящие пропущенные числа.

1) **12** — это:, ... + ..., ... - ..., ... -

2) **27** — это: ... + ..., ... - ...,, ... +

15. Найди в правом столбике пример с таким же ответом, как в левом столбике. Соедини примеры и образуй из букв слог (буква примера из левого столбика — первая буква слога). У тебя получится 4 слога. Составь из них слово. Запиши.

80 - (34 + 6) П

18 : 2 + 1 А

47 - 9 3 Р

21 : 3 + 50 Е

100 - 10 9 Н

5 3 + 25 Е

10 4 + 17 М

(64 + 36) - 80 Е

Слоги: _____, _____, _____, _____.

Слово: _____.

16*. Маша, Катя, Миша и Саша живут на одной улице. Маша — в доме №3, Катя — в доме №7, Миша — в доме №10, а Саша — в доме №5. Кому из ребят — Маше, Мише или Саше — нужно переходить улицу, чтобы прийти в гости к Кате?

Ответ: _____

17. Найди в каждом ряду “лишнее” число. Подчеркни его.

1) 1, 2, 3, 5, 7, 9

2) 2, 4, 6, 7, 8, 10

18. Составь самостоятельно примеры, в которых:

1) одно действие: _____

2) два действия: _____

3) три действия: _____

4) четыре действия: _____

5) пять действий: _____

19. Установи порядок выполнения действий в примерах. Впиши номер соответствующего примера в таблицу.

1) $6 + 4 \quad 3 + 5 - 2$ 3) $6 + 4 \quad (3 + 5 - 2)$

2) $6 + 4 \quad (3 + 5) - 2$ 4) $(6 + 4) \quad 3 + 5 - 2$

4312	2134	1234	3214

20. Выпиши и реши только те примеры, в которых первое действие — умножение.

1) $5 \quad (3 - 1) + 44$ 4) $12 - 5 \quad 2 + 4$

2) $8 : 4 \quad 2 + 10$ 5) $(87 - 80) \quad 10 + 5$

3) $7 \quad 2 + (90 - 84)$ 6) $3 \quad 8 - 3 \quad 6$

21. Заполни таблицу.

Множитель	4	4	4		4	5	4
Множитель	3		4	6	6		5
Произведение		8		18		15	

22. Впиши подходящие числа так, чтобы равенство было верным.

$$1) 4 + 4 + 4 + 4 = 4 \square = 10 + \square\square = \square\square$$

$$2) 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \square 7 = 20 + \square = \square\square$$

$$3) 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 4 \square = 30 + \square = \square\square$$

23. Реши примеры.

$$4 \ 2 + 4 \ 8 = \square\square$$

$$4 \ 4 + 4 \ 6 = \square\square$$

$$4 \ 3 + 4 \ 7 = \square\square$$

$$4 \ 5 + 4 \ 5 = \square\square$$

24. Установи порядок выполнения действий и вычисли.

$$1) (30 + 4 \ 5) : 10 = \square$$

$$2) 42 + (4 \ 4 - 8) = \square\square$$

$$3) 70 - (7 \ 4 + 32) = \square\square$$

$$4) 10 + 8 : 2 \ 3 = \square\square$$

25. Найди правильный ответ к примеру и закрась ячейку.

$10 (30 - 4 \cdot 7)$	2	20	5	18
$(4 \cdot 8 - 11) : 3$	6	7	8	9
$(45 + 35) : 10 - 2$	9	6	10	8
$27 : 9 \cdot 4 + 19$	30	31	32	29
$36 : 4 + 90 : 10$	17	18	19	21

26. Установи соответствие. Впиши в таблицу под номером примера букву подходящей записи.

1) $4 \cdot 5 + 3$

3) $4 + 5 \cdot 3$

2) $(5 + 3) \cdot 4$

4) $(4 + 5) : 3$

а) Сумму чисел 4 и 5 уменьшить в 3 раза.

б) Произведение чисел 4 и 5 увеличить на 3.

в) К 4 прибавить произведение чисел 5 и 3.

г) Сумму чисел 5 и 3 увеличить в 4 раза.

1	2	3	4

27. Впиши самостоятельно числа и вычисли.

1) $\square \square - \square \square = \dots$

2) $\square \square - \square \square : \square = \dots$

3) $(\square \square : \square + \square) - \square = \dots$

