

**10.** Найди в каждом столбике выражение с наибольшим значением. Подчеркни его.

1)  $90 : 9$

$40 : 5$

$56 : 7$

$6 : 2$

2)  $3 : 10$

$60 : 3$

$6 : 5$

$80 : 2$

3)  $56 : 7$

$80 : 8$

$81 : 9$

$80 : 10$

**11\*.** Составь и запиши по схеме пример с заданным ответом.

1)  $\square\square : \square + \square\square = 90$

2)  $\square\square - \square\square = 10$

**12.** Подчеркни выражения, значение которых — однозначное число, одной чертой, а выражения, значение которых — двузначное число, двумя чертами.

5 : 6,  $30 : 10$ ,  $80 : 8$ ,  $90 : 30$ ,  $4 : 3$ ,  $40 : 4$ ,  $50 : 10$ .

**13.** Произведи необходимые действия и узнай:

1) на сколько 5 : 4 меньше, чем  $80 : 2$ .

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2) на сколько  $60 : 3$  больше, чем  $6 : 3$ .

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3) на сколько  $10 : 8$  больше, чем  $90 : 10$ .

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Умножение суммы на число

**14.** Впиши в правило пропущенные слова.

**Правило умножения суммы на число.** Чтобы \_\_\_\_\_ сумму на число, нужно \_\_\_\_\_ сумму и \_\_\_\_\_ её на число или каждое слагаемое суммы \_\_\_\_\_ на число и полученные результаты \_\_\_\_\_.

**Слова для справок:** вычислить, сложить, умножить.

**15.** Впиши в клеточки пропущенные буквы.

$$(a + b) \cdot c = \square \square + \square \square$$

Приведи пример на это правило.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**16.** Используя числа 2, 3, 4, составь и запиши три выражения по схеме. Вычисли.

$$\square \cdot (\square + \square)$$


- 17.** Подчеркни все выражения, которые можно вставить в равенство вместо пропуска.

$$86 = \dots$$

(4 + 4) 6    6 8    9 5    8 (4 + 2)    8 (4 + 4)

- 18.** Соедини правильно.

21 3

15 6 + 1 6

33 3

12 4 + 5 4

(7 + 5) 4

(16 + 5) 3

(10 + 5) 6

15 6

(15 + 1) 6

12 4

(12 + 5) 4

(19 + 14) 3

- 19.** Впиши в правило пропущенные слова.

**Правило умножения двузначного числа на однозначное.** Чтобы \_\_\_\_\_ двузначное число на однозначное, нужно двузначное число \_\_\_\_\_ суммой разрядных слагаемых и \_\_\_\_\_ каждое слагаемое на число и результаты \_\_\_\_\_.

**Слова для справок:** сложить, заменить, умножить.

Запиши три любых произведения двузначного числа на однозначное.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**20.** Замени первый множитель суммой разрядных слагаемых и вычисли значение произведения.

1)  $14 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

2)  $18 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

3)  $22 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

4)  $27 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

5)  $31 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

**21.** Какие из выражений являются равенствами? Впиши в нужные кружки знак “=”.

1)  $3 \cdot (7 + 3) \bigcirc 3 \cdot 10$       4)  $4 \cdot (5 + 3) \bigcirc 45 + 43$

2)  $24 \cdot 3 \bigcirc 34 \cdot 2$       5)  $7 \cdot 12 \bigcirc 7 \cdot (10 + 2)$

3)  $(30 + 2) \cdot 3 \bigcirc 32 \cdot 3$       6)  $18 \cdot 3 \bigcirc 30 + 24$

**22.** Найди в каждой строке решётки ответ к примеру. Закрась ячейку.

$(20 + 8) \cdot 2$	54	55	56	36
$(10 + 9) \cdot 4$	23	72	76	86
$5 \cdot (10 + 5)$	20	70	75	85
$6 \cdot (8 + 4)$	48	66	72	84
$(20 + 7) \cdot 3$	30	81	41	67
$(10 + 9) \cdot 5$	95	100	80	85

**23.** Замени сумму однозначных чисел суммой двузначного числа и однозначного. Вычисли по образцу.

**Образец:**  $4 (5 + 6) = 4 (10 + 1) = 4 \ 10 + 4 \ 1 =$   
 $= 40 + 4 = 44.$

1)  $4 (7 + 8) =$  \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

2)  $6 (5 + 9) =$  \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

3)  $8 (6 + 6) =$  \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

4)  $9 (5 + 6) =$  \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**24.** Реши примеры и подчеркни полученные ответы в строке под примерами.

$14 \ 4 =$          $17 \ 4 =$          $3 \ 19 =$

$12 \ 5 =$          $18 \ 5 =$          $5 \ 16 =$

$18 \ 3 =$          $12 \ 7 =$          $7 \ 14 =$

60    56    90    68    98    54    75    80    84    57

\* Какое число не подчеркнуто? Составь самостоятельно подходящий пример. Запиши.