

Электронное сопровождение заданий учебника математики 2 класса, часть

2

(автор Н. Б. Истомина)

для фронтальной работы с интерактивной
доской

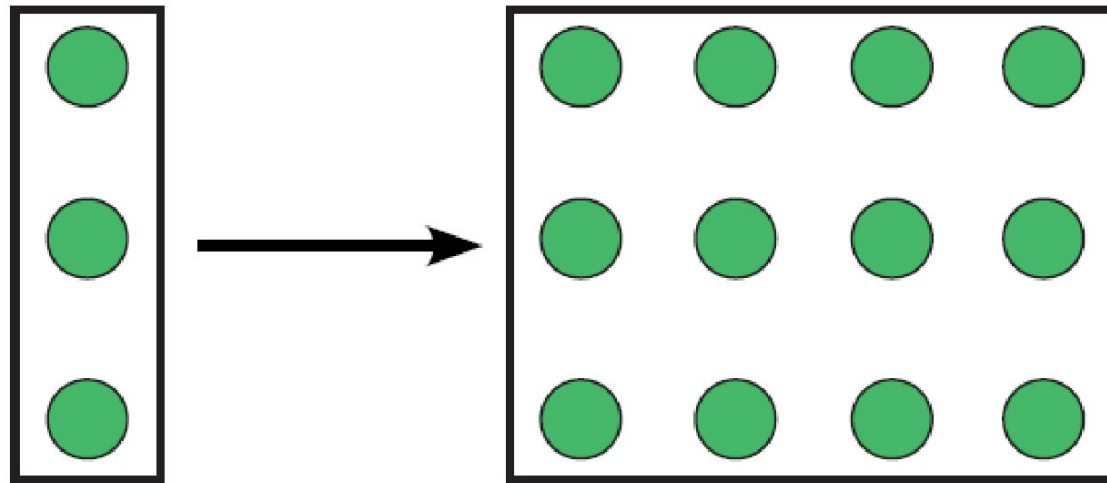
4-я четверть

Нумерация заданий в электронном сопровождении совпадает с
нумерацией заданий в учебнике 2 класса, часть 2



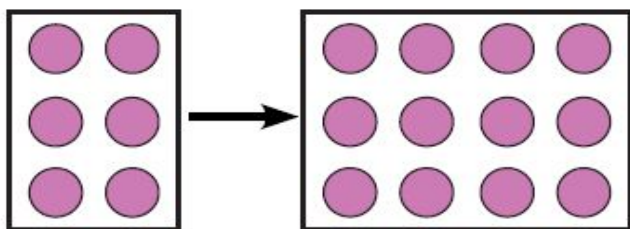
**Увеличить в
несколько раз**

Задание 239. Объясни, что обозначают выражения, записанные под рисунком.

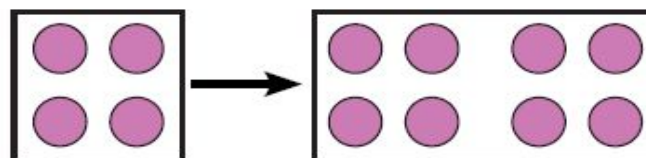


$$\begin{array}{r} 3 + 9 \\ 3 \cdot 4 \end{array}$$

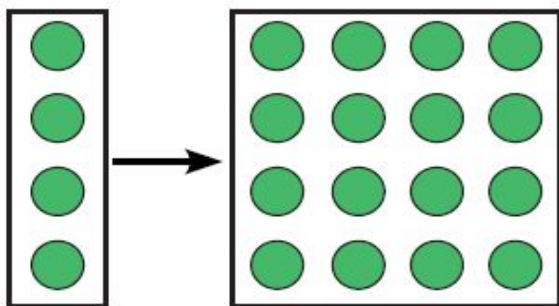
Задание 240. Объясни, что обозначают выражения, записанные под каждым рисунком.



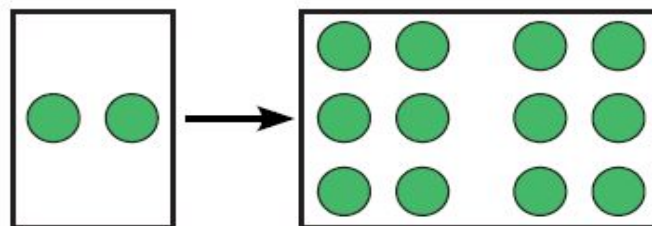
$$6 + 6$$
$$6 \cdot 2$$



$$4 + 4$$
$$4 \cdot 2$$



$$4 + 12$$
$$4 \cdot 4$$



$$2 + 10$$
$$2 \cdot 6$$

Задание 245. Сравни выражения, не выполняя вычислений.

1) $8 \cdot 3 \dots 3+3+3+3+3+3+3$

$8 \cdot 6 \dots 6+6+6+6+6+6+6+6$

2) $8 \cdot 6 \dots 8 \cdot 5$

$8 \cdot 9 \dots 8 \cdot 7$

3) $8 \cdot 4 \dots 8+8+8+8+8$

$8 \cdot 5 \dots 5 \cdot 8$

4) $8 \cdot 7 \dots 8+8+8+8+8+8+8+8$

$8 \cdot 7 \dots 7+7+7+7+7+7+7+7$

Задание 251. Вставь пропущенные знаки действий, чтобы равенства были верными.

$$1) \begin{array}{l} 9 \dots 4 = 30 \dots 6 \\ 9 \cdot 8 = 92 \dots 20 \end{array}$$

$$2) \begin{array}{l} 9 \cdot 6 = 60 \dots 6 \\ 9 \cdot 3 = 30 \dots 3 \end{array}$$

Задание 257(1). Вставь пропущенные числа, чтобы равенства были верными.

$$8 \cdot 6 = 8 + 8 + 8 + \dots + \dots$$

$$8 \cdot 7 = 8 \cdot 6 + \dots$$

$$8 \cdot 9 = 9 \cdot 9 - \dots$$

$$5 \cdot 8 = \dots \cdot 5$$

Задание 257(2). Вставь пропущенные числа, чтобы равенства были верными.

$$8 \cdot 8 = 8 \cdot \dots - 8$$

$$8 \cdot 3 = 8 + 8 + \dots$$

$$8 \cdot 5 = 8 \cdot \dots + 8$$

$$8 \cdot 5 = 8 \cdot \dots - 8$$

Задание 259. Можно ли утверждать, что произведение двух чисел больше разности этих же чисел?

$$9 \cdot 6 \dots 9 - 6$$

$$9 \cdot 7 \dots 9 - 7$$

$$10 \cdot 4 \dots 10 - 4$$

$$8 \cdot 3 \dots 8 - 3$$

$$8 \cdot 5 \dots 8 - 5$$

$$8 \cdot 4 \dots 8 - 4$$

$$21 \cdot 1 \dots 21 - 1$$

$$9 \cdot 5 \dots 9 - 5$$

Задание 262. Заполни таблицу.

X	7	5	4	3	6	2	8	9
8						16		
9		45						
7			28					

Задание 264. Вставь пропущенные знаки действий, чтобы равенства были верными

$$1) (13 \dots 9) \cdot 9 = 36$$

$$(16 \dots 7) \dots 18 = 27$$

$$(15 \dots 7) \dots 9 = 72$$

$$2) (12 \dots 3) \cdot 7 = 63$$

$$(13 \dots 5) \dots 32 = 40$$

$$(11 \dots 5) \dots 9 = 54$$

Задание 278. Вставь пропущенные множители, чтобы равенства были верными/

1) $8 \cdot \dots = 40$

$8 \cdot \dots = 64$

$8 \cdot \dots = 24$

2) $7 \cdot \dots = 56$

$4 \cdot \dots = 32$

$7 \cdot \dots = 49$

3) $3 \cdot \dots = 24$

$2 \cdot \dots = 16$

$5 \cdot \dots = 40$

4) $9 \cdot \dots = 45$

$6 \cdot \dots = 54$

$9 \cdot \dots = 72$

Задание 279. Вставь пропущенные знаки действий, чтобы равенства были верными!

1) $9 \cdot 3 = 9 \dots 2 \dots 9$

$9 \cdot 5 = 9 \dots 6 \dots 9$

$8 \cdot 5 = 5 \dots 8 \dots 1$

3) $4 \cdot 8 = 8 \dots 3 \dots 8$

$9 \cdot 6 = 6 \dots 8 \dots 6$

$3 \cdot 8 = 3 \dots 9 \dots 3$

2) $24 \cdot 1 = 8 \dots 3 \dots 1$

$72 \cdot 0 = 0 \dots 1 \dots 72$

$8 \cdot 8 = 8 \dots 9 \dots 8$

4) $9 \cdot 4 = 4 \dots 8 \dots 4$

$0 \cdot 9 = 0 \dots 16 \dots 12$

$1 \cdot 1 = 1 \dots 1 \dots 1$

**Величины.
Единицы
времени.**

Задание 282. Ответь на вопросы задания, пользуясь календарём 2012 года.

2012

Январь 2012

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/30	24/31	25	26	27	28	29

Февраль 2012

Пн	Вт	Ср	Чт	Пн	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29				

Март 2012

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Апрель 2012

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/30	24	25	26	27	28	29

Май 2012

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Июнь 2012

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Июль 2012

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/30	24/31	25	26	27	28	29

Август 2012

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Сентябрь 2012

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Октябрь 2012

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Ноябрь 2012

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Декабрь 2012

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24/31	25	26	27	28	29	30

**ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ
ФИГУРЫ:
ПЛОСКИЕ И
ОБЪЁМНЫЕ**

Задание 297. Заполни таблицу, записав номера рисунков.

<i>конус</i>	<i>шар</i>	<i>цилиндр</i>	<i>параллелепипед</i>

ПОВЕРХНОСТИ: ПЛОСКИЕ И КРИВЫЕ

Задание 303. Отметь \checkmark те детали конструктора, у которых все поверхности плоские.

