

Проверка домашнего задания

№ 25

840	2	1260	2
420	2	630	2
210	2	315	5
105	3	63	3
35	5	31	31
7	7	1	1
1	1		

$$840=2^3*3*5*7; \quad 1260=2^2*3*5*31$$

$$\text{НОД}(840, 1260)=2^3*3*5*7*31=26040.$$

Ответ: 26040.

120	2	280	2	320	2
60	2	140	2	160	2
30	2	70	2	80	2
15	3	35	5	40	2
5	5	7	7	20	2
1	1	1	1	10	2
				5	5
				1	1

$$120=2^3*3*5$$

$$280=2^3*5*7$$

$$320=2^6*5$$

$$\text{НОД}(120, 280, 320)=2^3*5=40$$

$40 > 30$, 40 (уч.) – в первом классе.

Ответ: 40 учащихся.

<p>1 способ</p> <p>$x=3,2*200\backslash 1000$; $x=0,64$.</p> <p>0,64 (%) – жира</p> <p>$x=2,5*200\backslash 1000$; $x=0,5$.</p> <p>0,5 (%) – белка</p> <p>$x=4,7*200\backslash 1000$; $x=0,94$.</p> <p>0,94 (%) – углеводов</p>	<p>2 способ</p> <p>1л=1000г</p> <p>$1000\backslash 200=5$ (раз) – уменьшился объем молока</p> <p>1) $3,2:5=0,64$ (%) – жира</p> <p>2) $2,5:5=0,5$ (%) – белка</p> <p>3) $4,7:5=0,94$ (%) – углеводов</p>
--	---

Ответ: 0,64 %, 0,5 %, 0,94 %.

а) $28+15$; б) $6*3$; в) $3-8,7$; г) $0,8:0,4$.

Собери изображение

$8,5-7,3$	$5,6+0,9$	$2,5-(3,2+1,8)$
$4,7*12,3$	$2*9,5+14$	$6,1*(8,4:4)$
$65:1,3$	$(10-2,7):5$	$(6,4+7):2$

Собери изображение

1,2	6,5	-2,5
57,81	33	12,81
50	1,46	6,7



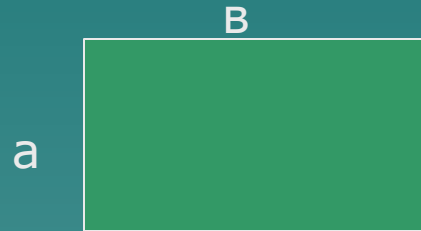
Выражения с переменными

Скорость	Время	Расстояние
70 км/ч	3 ч	$70 \cdot 3$ км
70 км/ч	4 ч	$70 \cdot 4$ км
70 км/ч	5 ч	$70 \cdot 5$ км
70 км/ч	t ч	? км



Выражения с переменными

Букву t в выражении $70t$ называют **переменной**, а само выражение $70t$ — **выражением с переменной**.



$$S = a * b.$$

Если $a = 8$ и $b = 11$, то $a * b = 8 * 11 = 88$;

Если $a = 25$ и $b = 4$, то $a * b = 25 * 4 = 100$.

Выражения с переменными

Если в выражение с переменными подставить вместо каждой переменной какое-либо ее значение, то получится числовое выражение. Его значение называют значением выражения с переменными при выбранных значениях переменных.

Так, число 88 есть значение выражения $a \cdot b$ при $a = 8$ и $b = 11$, число 100 есть значение этого выражения при $a = 25$ и $b = 4$.

Выражения с переменными

Некоторые выражения не имеют смысл при некоторых значениях переменной, а другие имеют смысл при всех значениях переменных.

Примерами могут служить выражения

$$x(x + 1), \quad ay - 4.$$

Выражения с переменными

Выражения с переменными используются для записи *формул*.

Например, $m=2n$, $m=2n+1$.

Выражения с переменными

1. Что называется выражением с переменными?
2. Что такое значение выражения с переменной?
3. Приведите примеры выражения с переменными.