

Анализ результатов (дистракторов)

Математика Вариант 1

Проанализировано результатов: 81.

Задание №1 (#1/1)

Результат вычитания называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	2 (2%)	-	Слагаемое
2)	2 (2%)	-	Уменьшаемое
3)	0 (0%)	-	Сумма
4)	77 (95%)	+	Разность

Задание №2 (#1/2)

Верная запись выражения «число 357 увеличили на 8»

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	0 (0%)	-	$357 - 8$
2)	77 (95%)	+	$357 + 8$
3)	4 (5%)	-	$357 \cdot 8$
4)	0 (0%)	-	$357 : 8$

Задание №3 (#1/3)

Выберите неверное равенство

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	78 (96%)	+	$0 \cdot 57 = 57$
2)	3 (4%)	-	$32 \cdot 0 = 0$
3)	0 (0%)	-	$65 \cdot 1 = 65$
4)	0 (0%)	-	$71 + 0 = 71$

Задание №4 (#1/4)

Выберите число, которое не делится на 7 без остатка.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	5 (6%)	-	56
2)	73 (91%)	+	48
3)	1 (1%)	-	35
4)	1 (1%)	-	21

Задание №5 (#1/5)

Как изменится произведение, если один из множителей увеличить в 3 раза, а другой оставить без изменения?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	72 (90%)	<input checked="" type="checkbox"/>	увеличится в 3 раза
2)	4 (5%)	<input type="checkbox"/>	уменьшится в 3 раза
3)	3 (4%)	<input type="checkbox"/>	увеличится на 3
4)	1 (1%)	<input type="checkbox"/>	уменьшится на 3

Задание №6 (#1/6)

Выберите пример, который решён верно.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	8 (10%)	<input type="checkbox"/>	$57 \cdot 29 = 1650$
2)	8 (10%)	<input type="checkbox"/>	$1431 : 53 = 207$
3)	54 (69%)	<input checked="" type="checkbox"/>	$1326 : 34 = 39$
4)	8 (10%)	<input type="checkbox"/>	$43 \cdot 150 = 15054$

Задание №7 (#1/7)

Запишите число в 2 раза большее числа 34.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	0 (0%)	<input type="checkbox"/>	36
2)	79 (99%)	<input checked="" type="checkbox"/>	68
3)	1 (1%)	<input type="checkbox"/>	17
4)	0 (0%)	<input type="checkbox"/>	32

Задание №8 (#1/8)

Найдите второе слагаемое, если первое слагаемое 57, а сумма равна 100.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	0 (0%)	<input type="checkbox"/>	157
2)	2 (2%)	<input type="checkbox"/>	53
3)	78 (98%)	<input checked="" type="checkbox"/>	43
4)	0 (0%)	<input type="checkbox"/>	57

Задание №9 (#1/9)

В первый день продали 64 кг конфет, что на 27 кг больше, чем во второй день. Сколько килограммов конфет продали во второй день?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	72 (91%)	<input checked="" type="checkbox"/>	37
2)	1 (1%)	<input type="checkbox"/>	21
3)	5 (6%)	<input type="checkbox"/>	101
4)	1 (1%)	<input type="checkbox"/>	85

Задание №10 (#1/10)

В первый день туристы прошли 15 км, что в 3 раза больше, чем во второй день. Сколько километров прошли туристы за два дня?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	6 (8%)	<input type="checkbox"/>	5 км
----	--------	--------------------------	------

2)	3 (4%)	-	45 км
3)	62 (78%)	+	20 км
4)	9 (11%)	-	60 км