

ТЕСТ
«РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ»

Выполнила: Портнова Т. Н.
учитель математики

1. Как найти неизвестное слагаемое?

- а. из уменьшаемого вычесть разность;
- в. из суммы вычесть известное слагаемое;
- с. не знаю.

Подумай!



МОЛОДЕЦ!!!



Подумай!



2. Как найти неизвестное уменьшаемое?

- а. из разности вычесть вычитаемое;
- в. к разности прибавить вычитаемое;
- с. не знаю.

Подумай!



МОЛОДЕЦ!!!



Подумай!



3. Упростите выражение: $4 + x + 18$.

0 а. $22 + x$

0 в. $23x$

0 с. $21 + x$

МОЛОДЕЦ!!!



Подумай!



Подумай!



4. Решите уравнение: $x + 12 = 20$.

0 а. $x = 32$;

0 в. $x = 8$;

0 с. не знаю.

Подумай!



МОЛОДЕЦ!!!



Подумай!



5. Решите уравнение: $y - 84 = 122$.

0 а. не знаю;

0 в. $y = 206$;

0 с. $y = 38$.

Подумай!



МОЛОДЕЦ!!!



Подумай!



6. Вычислите: $10 : 0$

0 а. 0;

0 в. 10;

0 с. нельзя.

Подумай!



Подумай!



МОЛОДЕЦ!!!



7. У Коли 5 марок, что на a марок больше, чем у Толи. Сколько марок у Толи?

0 $a. 5 - a;$

0 $в. 5 + a;$

0 $с. a - 5.$

МОЛОДЕЦ!!!



Подумай!



Подумай!



8. Расстояние $AB = s$ (км), скорость автомобиля 60 км/ч. Найдите время движения.

0 а. $60 : s$;

0 в. $s : 60$;

0 с. $60 \cdot s$.



Подумай!



МОЛОДЕЦ!!!



Подумай!



Конец теста