

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**