

Математика

1 класс

Тема : Задачи

*Автор Еськова Наталья
Васильевна
ГБОУ СОШ № 1245 ЮАО г.
Москвы*

Начать тест

Время:

исправить

ещё

1. Найдите условие задачи.

*У Тани 3 синих карандаша и 4 красных.
Сколько всего карандашей у Тани?*

1.	Сколько всего карандашей у Тани?
2.	У Тани всего 7 карандашей.
3.	У Тани 3 синих карандаша и 4 красных.
4.	$3 + 4 = 7$ (к.)

далее

2. Найдите вопрос задачи.

1.	Таня положила в вазу 4 яблока и 2 апельсина.
2.	Таня положила в вазу 6 фруктов.
3.	Сколько фруктов Таня положила в вазу?
4.	$4 + 2 = 6$ (фр.)

далее

3. Найдите решение задачи.

1.	У Тони 8 тетрадей в клетку и 3 в линейку.
2.	На сколько больше тетрадей в клетку, чем в линейку?
3.	$8 - 3 = 5$ (р.)
4.	На 5 тетрадей в клетку больше.

далее

4. Найдите ответ задачи.

1.	В двух домах 9 этажей.
2.	В одном доме 5 этажей, в другом 4 этажа.
3.	$5 + 4 = 9$ (эт.)
4.	Сколько этажей в двух домах?

далее

5. Найдите выражение, которым решается задача.

1.	Денис решил 3 задачи, а Виктор – 7 задач.
2.	$7 - 3 = 4$ (з.)
3.	На сколько больше задач решил Виктор?
4.	$7 - 3$

далее

6. Как найти большее число?

1.	Надо к меньшему прибавить разность.
2.	Надо из большего вычесть меньшее.
3.	Надо из большего вычесть разность.
4.	Надо к большему прибавить меньшее.

далее

7. Как найти меньшее число?

1.	Надо сложить большее и меньшее числа.
2.	Надо к большему числу прибавить разность.
3.	Надо из большего числа вычесть разность.
4.	Надо к меньшему числу прибавить разность.

далее

8. Чтобы узнать на сколько одно число больше или меньше другого,

1.	Надо к большему числу прибавить меньшее.
2.	Надо сложить большее и меньшее числа.
3.	Надо к меньшему числу прибавить разность.
4.	Из большего числа вычесть меньшее.

далее

9. Чтобы найти целое, надо

1.	из большей части вычесть меньшую часть
2.	сложить целое и части
3.	сложить части
4.	из целого вычесть известную часть

далее

10. Чтобы найти часть, надо

1.	сложить части
2.	из целого вычесть известную часть
3.	из большей части вычесть меньшую часть
4.	из известной части вычесть целое

далее