

Проверяем себя: работаем с информацией на уроке математики

Денисова Татьяна Николаевна,
заместитель директора по работе в начальных
классах МАОУ «Гимназия г. Троицка»

До начала работы:

- Сможете ли выполнить это задание?
- Трудно ли оно для вас?
- В чем заключается трудность?
- С чего начнёте?
- В какой последовательности будете выполнять задание?
- Как вы сможете себя проверить?



каб. № 13к
2 «А» класс
Хегай Лолита Леонидовна





<https://clck.ru/VXTTD>



В портфель твоих достижений

Основные задания

1.

Прочитай числа и запиши их в порядке возрастания.
178, 99, 102, 87, 100, 871

В портфель твоих достижений

Дополнительные задания

1.

Даны числа: 480, 536, 635, 651, 808, 855. Выпиши:
а) все чётные числа;
б) нечётные числа, содержащие цифру 5 в разряде единиц.

Проверочная работа № 8

Вариант 1

Отметка	«3»	«4»	«5»
Основная часть	10 заданий	11–12 заданий	11–12 заданий
Дополнительная часть	0–3 задания	0–1 задание	2–3 задания

По окончании работы

1. Прочитай еще раз задание
2. Проверь, правильно ли ты списал данные
3. Если ты решаешь задачу, проверь, правильно ли записал ответ, на все ли вопросы ответил
4. Если ты решаешь пример, содержащий несколько действий, проверь порядок действий
5. Если ты решаешь примеры, выполни устную проверку своих вычислений
6. Если ты решаешь уравнение, подставь значение X в начальное уравнение
7. Когда выполнил всю работу, проверь, все ли задания ты сделал и все ли проверил



2. Известно, что $36 + 4 = 40$. Вычисли сумму.

$36 + 5$

$36 + 6$

$36 + 7$

$36 + 8$

$36 + 9$

$$36 + 5 = 36 + 4 + 1 = 40 + 1 = 41$$

6. Вспомни разные приёмы сложения. Выбери удобный для тебя приём и найди устно сумму чисел.

$49 \text{ и } 38$

$54 \text{ и } 37$

$27 \text{ и } 39$

Проверь себя, выполнив сложение в столбик.

5. Выполни деление по образцу **примера 3**.

а) $624 : 3$

б) $812 : 2$

в) $836 : 4$

5 265 : 5

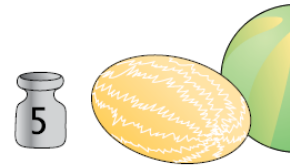
7 252 : 7

8 430 : 6



Текстовые задачи

42. Масса дыни 3 кг. Арбуз на 5 кг тяжелее дыни. Какова масса дыни и арбуза вместе?



Дополни решение задачи, используя разные формы записи.

Запись с планом решения.

- 1) Какова масса ... ?

$$3 + \square = \square \text{ (кг)}$$

- 2) Какова масса дыни и арбуза ... ?

$$3 + \square = \square \text{ (кг)}$$

Запись с пояснениями к действиям.

- 1) $3 + \square = \square$ (кг) — масса ... ;

- 2) $3 + \square = \square$ (кг) — масса дыни и арбуза

Запись с помощью числового выражения.

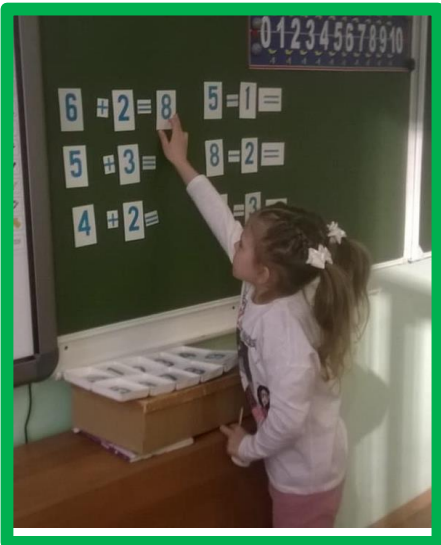
$$(3 + \square) + \square = \square.$$

Ответ: \square кг.



6. Дополни условие задачи числами и реши её.
Масса щуки \square кг, а масса сома на \square кг больше.
Какова масса сома?







Спасибо за внимание!



Группа компаний «Просвещение»

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 3, подъезд 8, бизнес-центр «Новослободский»

Горячая линия: vopros@prosv.ru