

Развивающие задания по математике

1 класс

Филипцова Т.
В.

В гараже 3 грузовые
машины и 4 легковые.
Сколько машин в
гараже?

Где **условие** задачи?

Где **вопрос** задачи?

**В гараже 3 грузовые
машины и 4
легковые. Сколько
машин в гараже?**

Условие задачи.

В гараже 3 грузовые
машины и 4 легковые.

**Сколько машин в
гараже?**

Вопрос задачи.

В гараже 3 грузовые
машины и 4 легковые.

Сколько машин в
гараже?

Условие задачи.

Вопрос задачи.

У Коли было 6
конфет. Сколько
конфет у него
осталось, если 3
конфеты он уже
съел?

У Коли было 6
конфет. Сколько
конфет у него
осталось, если 3
конфеты он уже
съел?

У Коли было 6
конфет. Сколько
конфет у него
осталось, если 3
конфеты он уже
съел?

У Коли было 6
конфет. Сколько
конфет у него
осталось, если 3
конфеты он уже
съел?

Укажи где записано
неравенство

• 1) $3=3$

• 3) 6 и 5

• 2) $4+1=5$

• 4) $6 > 5$

Укажи где записано
неравенство

• 1) $3=3$

• 3) 6 и 5

• 2) $4+1=5$

• 4) $6 > 5$

Определи, где числа **2,4,5,6,8** записаны в порядке уменьшения.

• 1) 2,4,5,6,8

• 3) 8,6,5,4,2

• 2) 4,5,2,8,6

• 4) 8,6,4,2,5

Определи, где числа **2,4,5,6,8** записаны в порядке уменьшения.

• 1) 2,4,5,6,8

• 3) 8,6,5,4,2

• 2) 4,5,2,8,6

• 4) 8,6,4,2,5

Выбери верное решение задачи.

На горке 3 девочки и 4 мальчика.

Сколько всего детей на горке?

• 1) $3+4=7$ (д.) • 3) $7-4=3$ (д.)

• 2) $4-3 = 1$ (д.) • 4) $7-3 = 4$ (д.)

Выбери верное решение задачи.
На горке 3 девочки и 4 мальчика.
Сколько всего детей на горке?

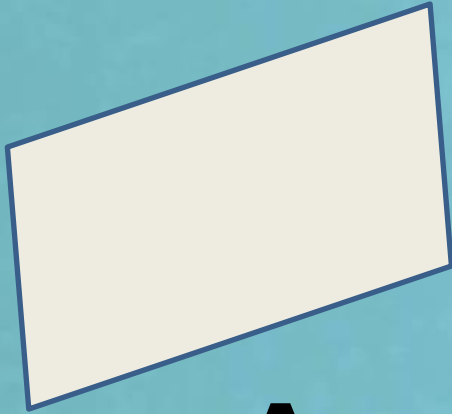
• 1) $3+4=7$ (д.)

• 3) $7-4=3$ (д.)

• 2) $4-3 = 1$ (д.)

• 4) $7-3 = 4$ (д.)

Где изображена замкнутая линия,
состоящая из трёх звеньев?



А



Б

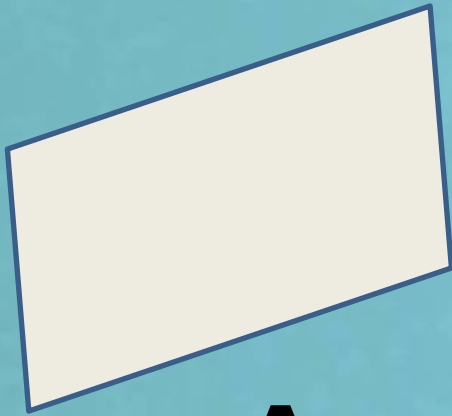


В

- 1) А
- 2) Б

- 3) В
- 4) Нигде

Где изображена замкнутая линия,
состоящая из трёх звеньев?



A



Б



B

- 1) A
- 2) Б

- 3) B
- 4) Нигде

Какая запись
подходит к
картинке?



• 1) $5+1$

• 2) $6-1$

• 3) $1+5$

• 4) $6+1$

Какая запись
подходит к
картинке?



• 1) $5+1$

• 2) $6-1$

• 3) $1+5$

• 4) $6+1$

Какая из задач решается вычитанием?

- ~~1) С тарелки взяли 3 яблока и 4 груши.
Сколько фруктов взяли с тарелки?~~
- ~~2) С одного дерева сняли 5 яблок, а с другого
4. Сколько яблок сняли с двух кустов?~~
- 3) На дереве висело 7 яблок, 4 сняли и
положили в корзину. Сколько яблок осталось
на кусту?
- $7-4 = 3$ (п.)

Какие действия
выполнены?

$$4 \xrightarrow{+} 7 \xrightarrow{-} 5 \xrightarrow{+} 6 \xrightarrow{-} 3$$

Найди лишний пример

$$3+2$$

$$6-1$$

$$7-2$$

$$4+2$$

Найди лишний пример

$$3+2$$

$$6-1$$

$$7-2$$

$$4+2$$



МОЛОДЦЫ!