

# Развивающие задания по математике 1 класс

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?

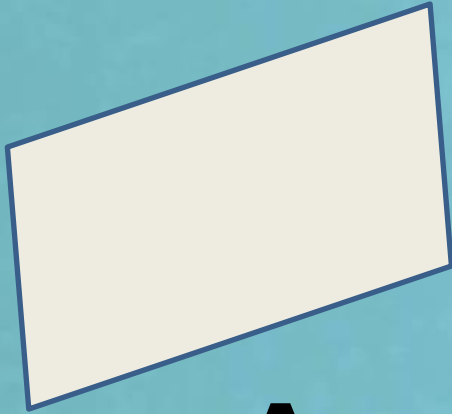
• 1)  $3+4=7$  (д.)

• 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**



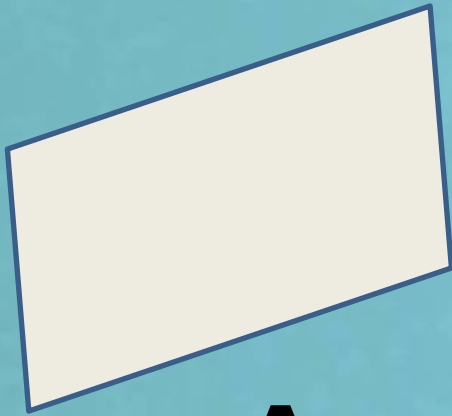
**В**

- 1) А
- 2) Б

- 3) В
- 4) Нигде



Где изображена замкнутая линия,  
состоящая из трёх звеньев?



**А**



**Б**



**В**

- 1) А
- 2) Б

- 3) В
- 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

$$3+2$$

$$6-1$$

$$7-2$$

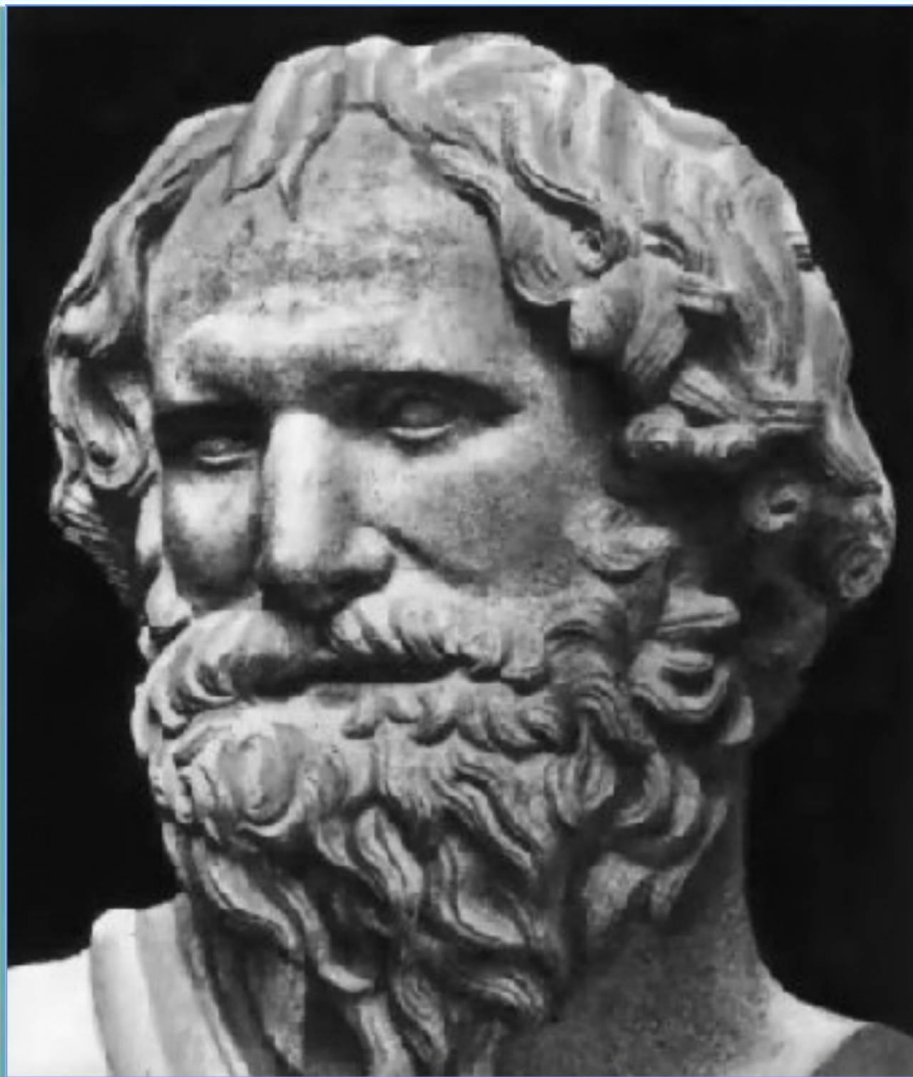
$$4+2$$



Πυθαγόρας

Πυθαγόρας ὁ Σάμιος,

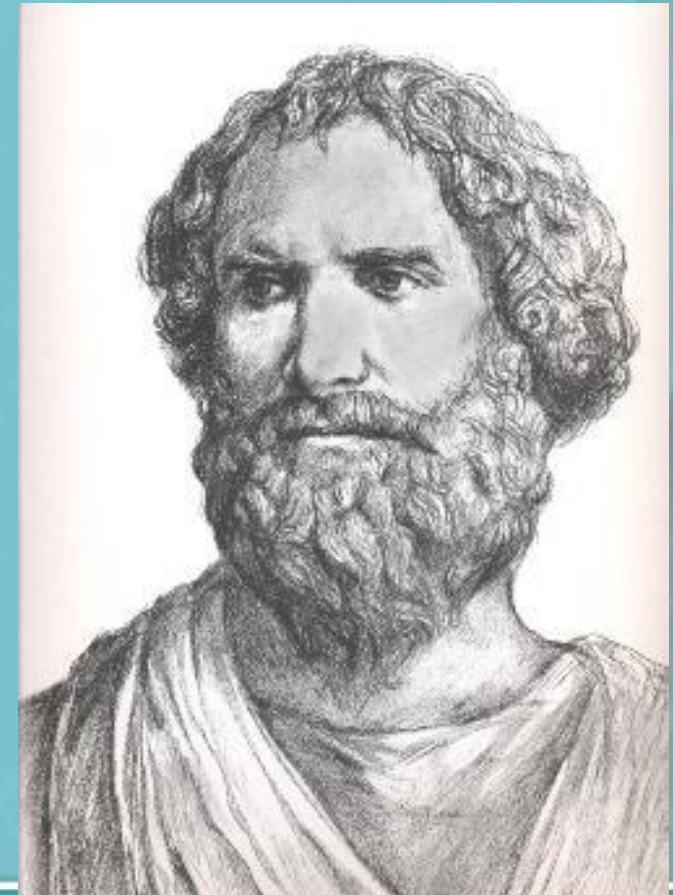




Ἀρχιμήδης;

287 до н. э. —

212 до н. э.



• Архимед

# Софья Ковалевская



# Михаил Васильевич Ломоносов (1711-1765)

Первый русский<sup>1</sup> ученый-естествоиспытатель мирового значения, поэт, заложивший основы современного русского литературного языка, художник, историк, поборник развития отечественного просвещения, науки и экономики.





**МОЛОДЦЫ!**