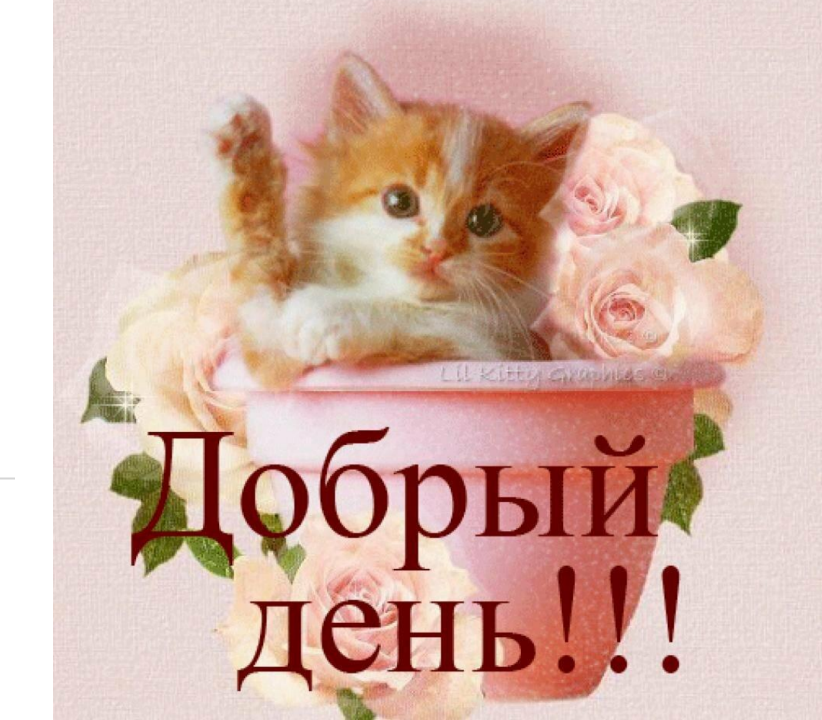
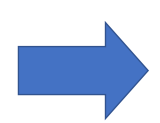
Готовим тетрадь и учебник по математике (стр.66).



### Решим примеры:

Если решаешь быстрее



Name: \_\_\_\_\_ Subtraction
(with regrouping)





## Задача стр.66 №4 (1)

## Портрет Натюрморт

#### Пейзаж







## Пейзажи-

## Пейзажи-Портреты-

Пейзажи-Портреты-НатюрмортыПейзажи-25 к. Портреты-НатюрмортыПейзажи-25 к. Портреты-?к., Натюрморты-

Пейзажи-25 к. Портреты-?к., на 9 б. Натюрморты-

Пейзажи-25 к. Портреты-?к., на 9 б. Натюрморты-

Пейзажи-25 к. Портреты-?к., на 9 б. Натюрморты-?к.

Пейзажи-25 к. Портреты-?к., на 9 б. Натюрморты-?к.

Пейзажи-25 к.
Портреты-?к., на 9 б.

— 78 к.
Натюрморты-?к.

Пейзажи-25 к.
Портреты-?к., на 9 б.

— 78 к.

Натюрморты-?к.

Портреты-?к., на 9 б.

Натюрморты-?к.

1)  $25+9=34(\kappa.)$ 

78 к.

Портреты-?к., на 9 б.

Натюрморты-?к.

1)  $25+9=34(\kappa)$ - портреты.

78 к.

Портреты-?к., на 9 б.

Натюрморты-?к.

- 1)  $25+9=34(\kappa)$  портреты.
- 2)  $25 + 34 = 59(\kappa.)$

78 к.

Портреты-?к., на 9 б.

Натюрморты-?к.

- 1)  $25+9=34(\kappa)$  портреты.
- 2) 25 + 34 = 59(к.)- пейзажи и портреты.

Портреты-?к., на 9 б.

Натюрморты-?к.

- 1)  $25+9=34(\kappa)$  портреты.
- 2) 25 + 34 = 59(к.)- пейзажи и портреты.
- 3)  $78-59=19(\kappa.)$

Портреты-?к., на 9 б.

Натюрморты-?к.

- 1)  $25+9=34(\kappa)$  портреты.
- 2) 25 + 34 = 59(к.)- пейзажи и портреты.
- 3)  $78-59=19(\kappa.)$

Ответ: 19 натюрмортов.

## Можно записать решение так:

## Можно записать решение так:

```
1)<sub>+</sub> 25
<u>9</u>
34(к.) – портретов.
```

## Можно записать решение так:

# Спасибо за урок!

