

Найди значение выражений

$6 * 4$

$15 : 3$

$18 : 6$

$7 * 4$

$7 * 3$

$9 : 3$

$36 : 4$

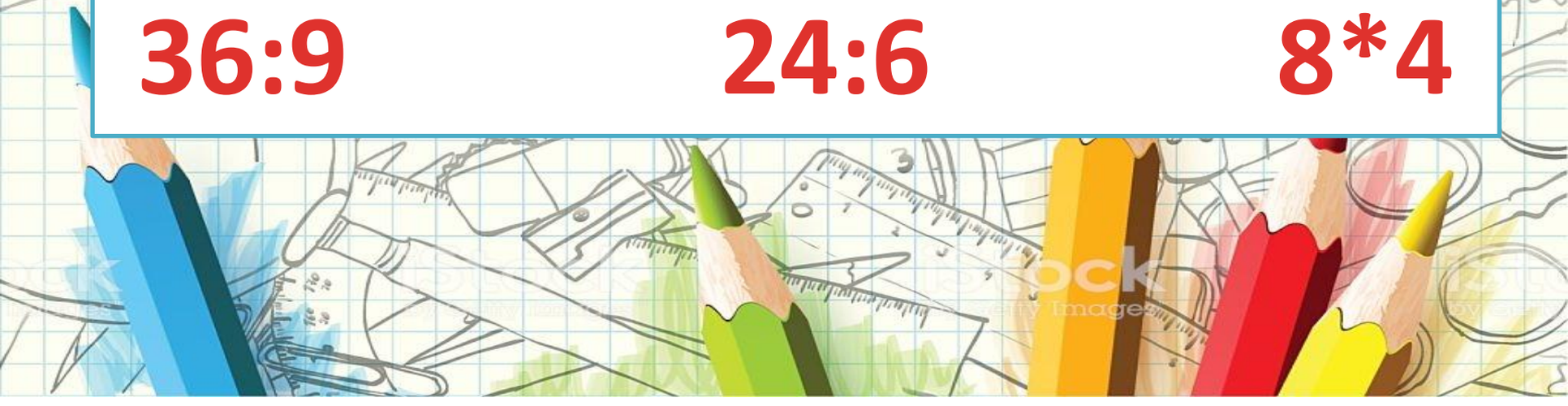
$40 : 4$

$4 * 5$

$36 : 9$

$24 : 6$

$8 * 4$

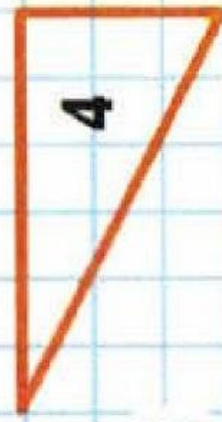
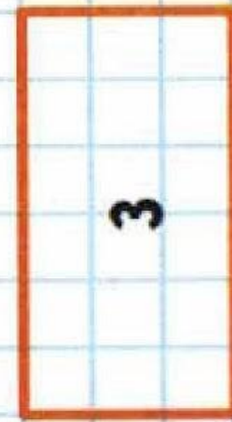
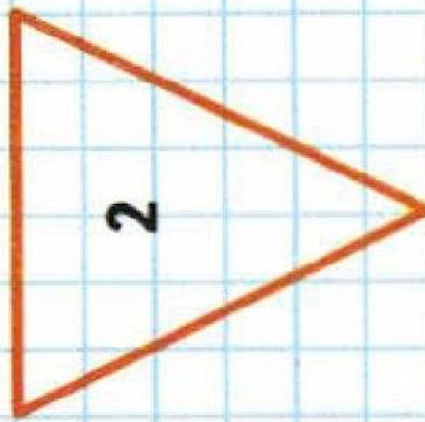
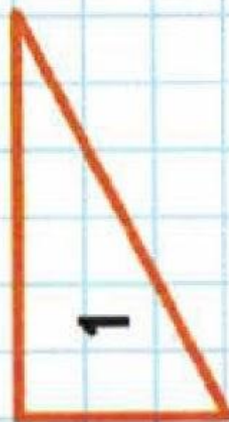
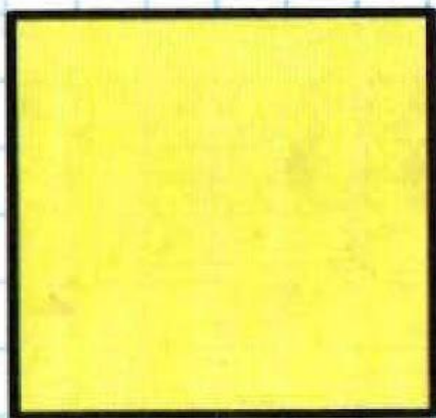


Найди значение

| | | | | |
|----------|---|----|----|----|
| a | 8 | 12 | 24 | 35 |
| $10 + a$ | | | | |

| | | | | |
|---------|----|----|----|----|
| b | 50 | 40 | 30 | 20 |
| $b - 4$ | | | | |





Реши

задачи



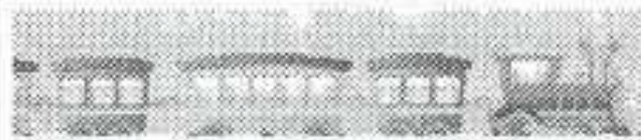
В пенале 6 цветных карандашей, а простых — на 2 меньше. Сколько простых карандашей в пенале?



В пенале 2 простых карандаша и 6 цветных. На сколько простых карандашей меньше, чем цветных?



В составе поезда 8 зелёных и 3 жёлтых вагона. На сколько жёлтых вагонов меньше, чем зелёных?



В составе поезда 8 зелёных, а жёлтых — на 3 вагона меньше. Сколько в составе жёлтых вагонов?

Подума

й!

- 1) У Васи 2 машинки, а у Коли в 3 раза больше, чем у Васи. Сколько машинок у Коли?
- 2) У Вити 2 машинки, а у Миши на 3 машинки больше, чем у Вити. Сколько машинок у Миши?



1. 1) У Васи 2 машинки, а у Коли в 3 раза больше, чем у Васи. Сколько машинок у Коли?

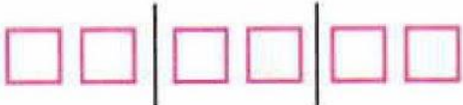
2) У Вити 2 машинки, а у Миши на 3 машинки больше, чем у Вити. Сколько машинок у Миши?

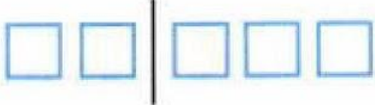
Сравни задачи, а затем реши их.

К каждой из этих задач можно сделать **схематический рисунок**:

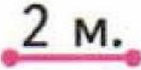
У Васи 

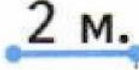
У Вити 

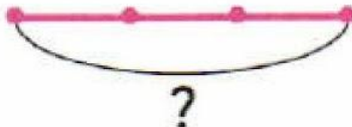
У Коли 

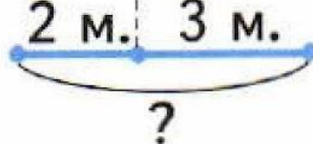
У Миши 

или **схематический чертёж**:

У Васи 

У Вити 

У Коли 

У Миши 

Тема

**«Решение задач при
помощи схем»**

**Научимся
составлять...
Будем решать....
Повторим...**

