



1. 10 и 3; 6 и 7; 8 и 5; 4 и 9; 2 и 11; 1 и 12

2. 17

3. 12

4. 8

5. 11

6. 12

7. 14

8. 10

9. 17



MATH MONSTERS

Условие, вопрос,
данные, числа,
искомое число
Задача



MATH MONSTERS

Условие
Вопрос
Решение
Ответ



В пенале лежали карандаши. Когда туда положили ещё 3 простых и 7 цветных карандашей, их стало 22.

Сколько карандашей лежало в пенале сначала?

к.

Стало – 22 к.



1) $3 + 7 = 10$ (к.) – ПОЛОЖИЛИ

2) $22 - 10 = 12$ (к.)

Ответ: 12

карандашей лежало в
пенале сначала.



В трёх классах на окнах стоят 35 горшков с цветками. В первом классе 11 горшков, во втором 13. Сколько горшков с цветками стоит в третьем классе?

II к. – 13 г.

35 г.

III к. – ? г.



$$1) 11 + 13 = 24(\text{г.}) - \text{в I и II классах}$$

$$2) 35 - 24 = 11(\text{г.})$$

- Ответ: 11 горшков с цветками стоят в третьем классе.



В букете было 9 гвоздик. Когда несколько гвоздик завяли, остались 2 красные и 3 розовые гвоздики. Сколько гвоздик завяло?
БЫЛО – 9 г.

Завяли – ? г.

Осталось – 2 г. и 3 г.



$$1) 2 + 3 = 5 \text{ (г.)} - \text{осталось}$$

$$2) 9 - 5 = 4 \text{ (г.)}$$

Ответ: 4 гвоздики
завяло.



У Феди в аквариуме плавали 23
рыбки? Мальчик подарил 6 рыбок
Ване и 4 рыбки Максиму. Сколько
рыбок осталось в аквариуме у Феди?

завяло?
Было – 23 р.

Подарил – 6 р. и 4 р.

Осталось – ? р.



$$1) 6 + 4 = 10 \text{ (р.)} - \text{подарил}$$

$$2) 23 - 10 = 13 \text{ (р.)}$$

Ответ: 13 рыбок
осталось в аквариуме у
Феди.



В шкафу стоят 2 кастрюли, сковородок на 3 больше, а ваз столько, сколько кастрюль и сковородок вместе. Сколько ваз стоит в шкафу?

Кастрюли – 2 шт.

Сковородки – на 3 шт.

Вазы – ? шт., К. + С.

1) $3 - 2 = 1$ (шт.) – сковородок

2) $2 + 2 = 4$ (шт.)

Ответ: 4 вазы стоит в шкафу.



В шкафу стоят 2 кастрюли, сковородок на 3 больше, а ваз столько, сколько кастрюль и сковородок вместе. Сколько ваз стоит в шкафу?

Кастрюли – 2 шт.

Сковородки – ? шт., на 3 шт. >

Вазы – ? шт., К. + С.

1) $2 + 3 = 5$ (шт.) – сковородок

2) $2 + 5 = 7$ (шт.)

Ответ: 7 ваз стоит в шкафу.



Домашнее задание:
страница 69, № 7 и № 8



MATH MONSTERS