



Сколько на море ветров,
И копыт у двух ослов,
Щупалец у осьминога,
И клыков у пары догов?
Сколько ног у паука,
Паука-крестовика?
Если мы про это спросим
Нам ответит цифра... (восемь)

Устный счёт

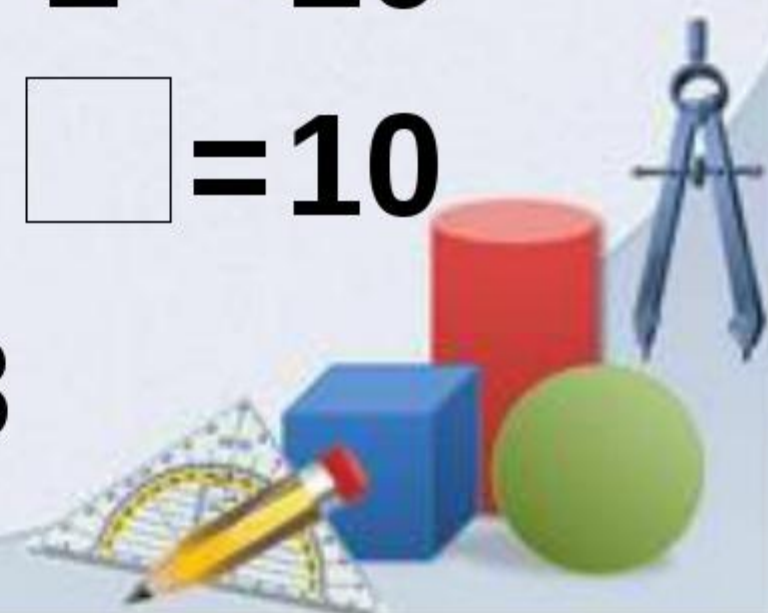
$8 + \square = 10$ | $\square + 3 = 10$

$6 + \square = 10$ | $5 + \square = 10$

$7 + \square = 10$ | $\square + 2 = 10$

$\square + 4 = 10$ | $9 + \square = 10$

1 2 3 4 5 6 7 8



- 1-а

- 2-з

- 3-д

- 4-ч

213141

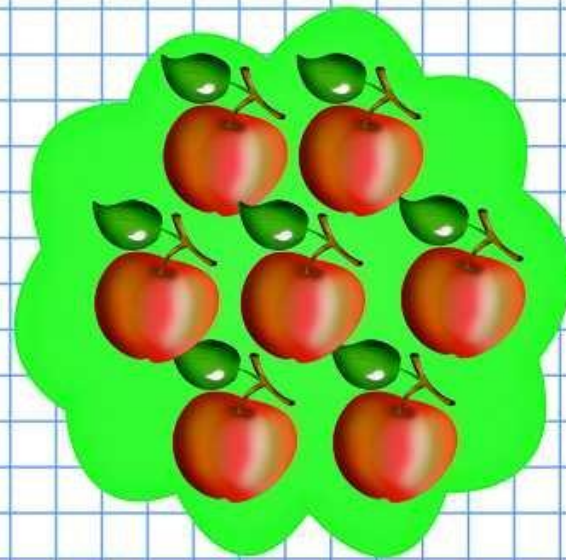
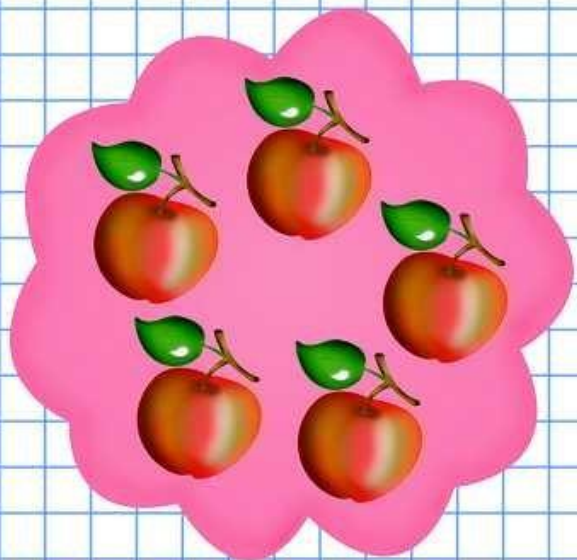
КОМПОНЕНТЫ СЛОЖЕНИЯ

слагаемое

слагаемое

сумма

$$5 + 2 = 7$$



Задача





- В коробке 6 карандашей, на столе ещё 2 карандаша.

Сколько всего карандашей?

$$6 + 2 = 8$$

Ответ: 8 карандашей.

ЗАДАЧА

Условие	У Кирьы было 5 конфет. Бабушка дала ей ещё 4 конфеты.
Вопрос	Сколько конфет стало у Кирьы?
Решение	$5 + 4 = 9$
Ответ	У Кирьы стало 9 конфет.

КАК РЕШАТЬ ЗАДАЧИ

1. Внимательно прочитай задачу.
2. Сделай краткую запись условия или чертёж.
3. Объясни, что означает каждое число.
4. Повтори вопрос задачи. Подумай, можно ли сразу на него ответить. Каких данных для решения тебе не хватает? Как их найти?
5. Составь план решения задачи.
6. Реши задачу.
7. Проверь решение. Запиши ответ.

2. Составим другую задачу:

В коробке было 6 карандашей. Вынули 2 карандаша. Сколько карандашей осталось в коробке?

Прочитай условие задачи, потом её вопрос. Какое действие надо выполнить, чтобы решить задачу? Запиши решение и ответ.

3. Прочитай задачу и скажи, что в ней известно и что требуется узнать.

Слава сделал  .

Он отдал товарищу 2 кораблика. Сколько корабликов осталось у Славы?

5. $8 - 1 \bigcirc 7$

$8 - 1 \bigcirc 6$

$7 + 2 \bigcirc 9$

$7 + 2 \bigcirc 8$

$6 - 2 \bigcirc 5$

$4 + 1 \bigcirc 6$

ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ

$$a + b = c$$

первое второе сумма
слагаемое слагаемое

Чтобы найти **сумму**, надо сложить слагаемые

◆ У балалайки 3 струны, а у контрабаса — 4. Сколько всего струн у этих музыкальных инструментов?

Решение:

$$3 + 4 = 7 \text{ (с.)}$$

Ответ: у этих музыкальных инструментов 7 струн.

◆ У Кати 3 книги, что на 2 книги меньше, чем у Иры. Сколько всего книг у девочек?

Решение:

1) $3 + 2 = 5$ (к.) — у Иры

2) $3 + 5 = 8$ (к.) — всего

Ответ: всего у девочек 8 книг.



РЕФЛЕКСИЯ

