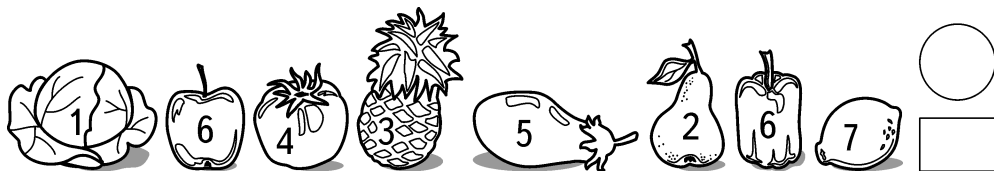


СЛОЖЕНИЕ, ВЫЧИТАНИЕ, УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 100

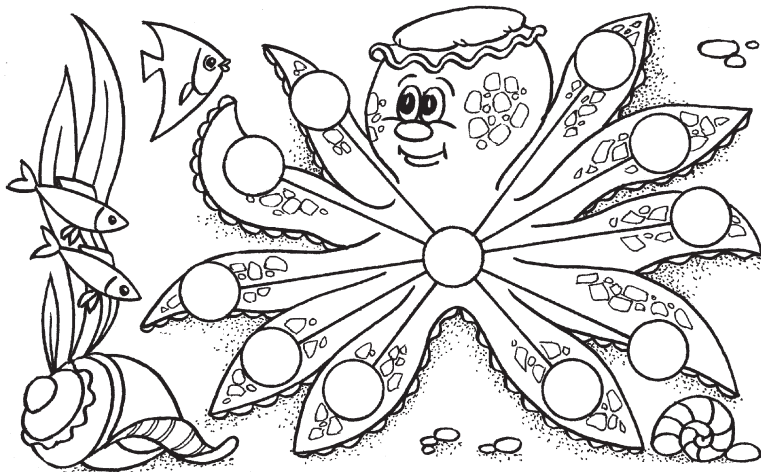
Давайте, ребята,
Учиться считать,
Делить, умножать,
Прибавлять, вычитать.

Запомните все,
Что без точного счёта
Не сдвинется с места
Любая работа!

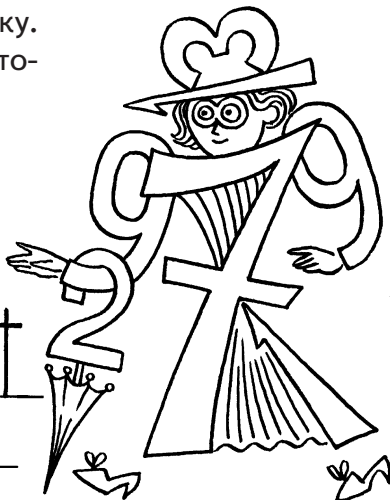
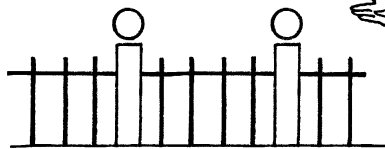
1. Найди сумму чисел, вписанных в овощи, и запиши ответ в круге.
Найди сумму чисел, вписанных во фрукты, и запиши ответ
в прямоугольнике:



2. Расставь в кружках числа от 1 до 11 так, чтобы суммы трёх чисел
по всем прямым линиям были равны 18:



3. Узнай, сколько лет человечку. Для этого сложи числа, из которых состоит рисунок:



Ответ: _____

4. Реши примеры. Соедини точки с числами в порядке возрастания. Напиши, что получилось:

$$6 : 2 = \square \quad * \quad * 5 \cdot 0 = \square$$

$$2 \cdot 1 = \square$$

$$* 15 - 10 = \square$$

$$44 - 40 = \square \quad *$$

$$* 3 \cdot 2 = \square$$

$$3 \cdot 3 = \square \quad *$$

$$* 16 - 9 = \square$$

$$15 - 7 = \square$$

(_____)

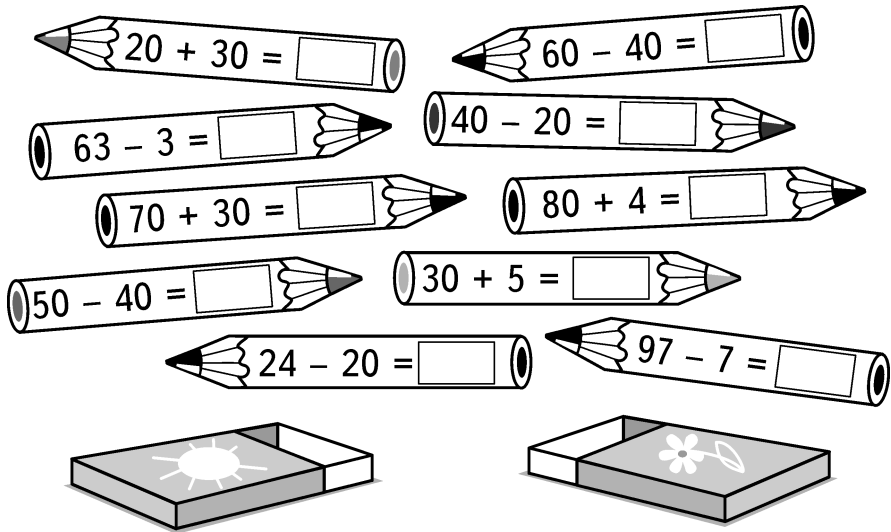
5. Найди суммы чисел и заполни таблицу:

+	6	7	8	9
3	6 + 3 = 9			
4				
5				

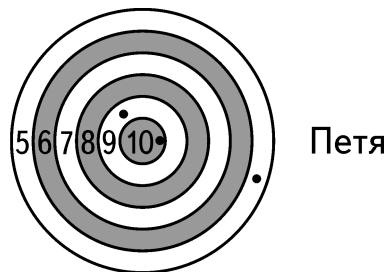
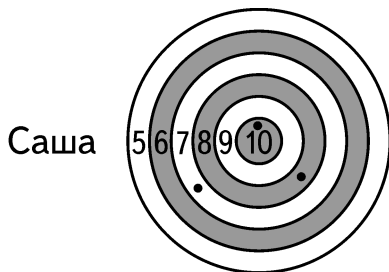
6. Найди разности чисел и заполни таблицу:

-	12	13	14	15
5	$12 - 5 = 7$			
6				
7				

7. Укажи стрелочкой, из какой коробки каждый карандаш.

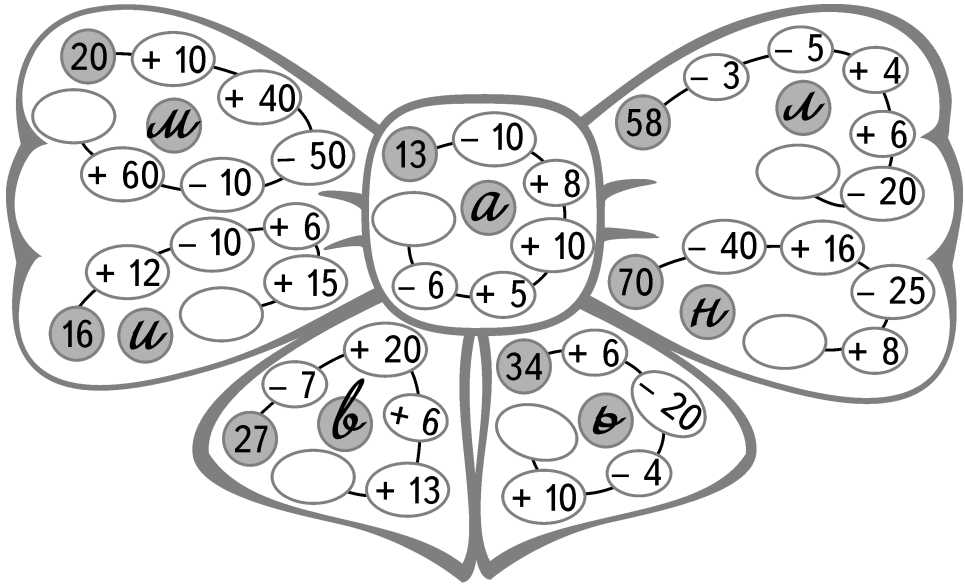


8. Саша и Петя в тире сделали по 3 выстрела, после чего их мишени имели такой вид:



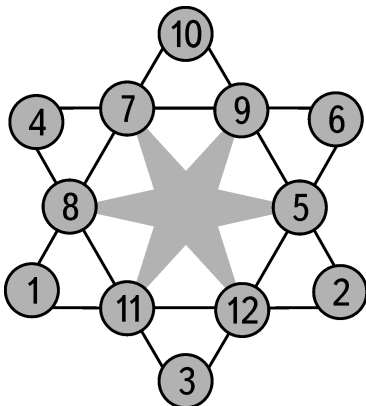
Подчеркни имя победителя.

9. Кому принадлежит это высказывание: «Теперь я займусь вашим воспитанием, будьте покойны»? Реши цепочку примеров:



70	20	40	26	59	39	29	20

10. Перед тобой магическая звезда. Убедись в этом. Для этого найди сумму в шести рядах чисел и сумму чисел, расположенных на вершине звезды. Запиши значения этих сумм:



14.

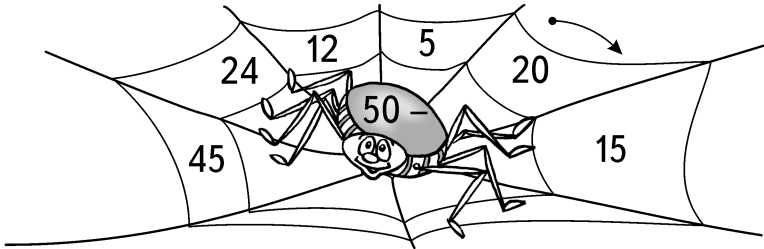


На ветках грибы сохли,
А в дождик все намокли:
8 тоненьких опят,
40 жёлтеньких маслят
Да рыжие лисички —
3 дружные сестрички.
Вы, ребята, не молчите,
Сколько всех грибов? Скажите!

Запиши выражение и найди его значение:

.....

15. Запиши ответы:



.....

16. Узнай название каждого из предметов, решив примеры:

л $67 + 23 = \square$ $96 - 24 = \square$ **ф**

$48 + 16 = \square$ **р** **б** $65 - 40 = \square$

$0 \cdot 36 = \square$ **ш**

38	53	64	14	72	71	90	25

р $16 : 2 = \square$

$3 \cdot 8 = \square$ **а**

ш $8 : 4 = \square$

$9 \cdot 2 = \square$ **н**

ш $7 \cdot 0 = \square$

$27 : 3 = \square$ **д**

12	24	8	24	18	9	24	2

к $12 \cdot 1 = \square$

$44 + 9 = \square$ **о** **т** $56 - 42 = \square$

е $28 + 43 = \square$ $50 - 12 = \square$ **п**