

• Вспомни и запиши, сколько у кого ног.

- У утёнка
- У жирафа
- У кошки
- У жука
- У бабочки
- У паука
- У осьминога

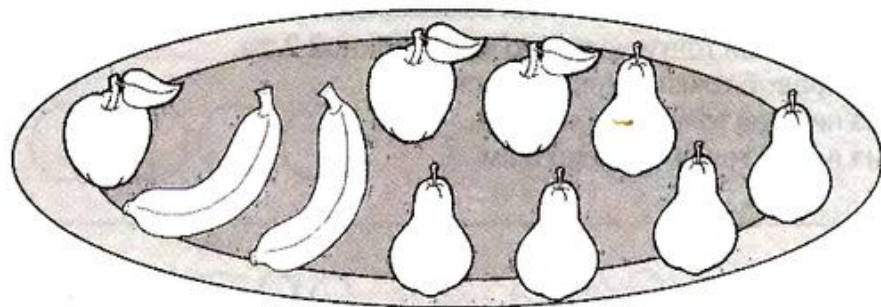


• Посчитай, сколько божьих коровок на картинке.

Потренируйся писать цифру 9.

	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
	9											

• Посчитай фрукты и раскрась кружочки.



Раскрась столько кружочков, сколько на блюде яблок.

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Раскрась столько кружочков, сколько на блюде груш.

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Раскрась столько кружочков, сколько на блюде бананов.

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Каких фруктов больше всего? Каких фруктов меньше всего?

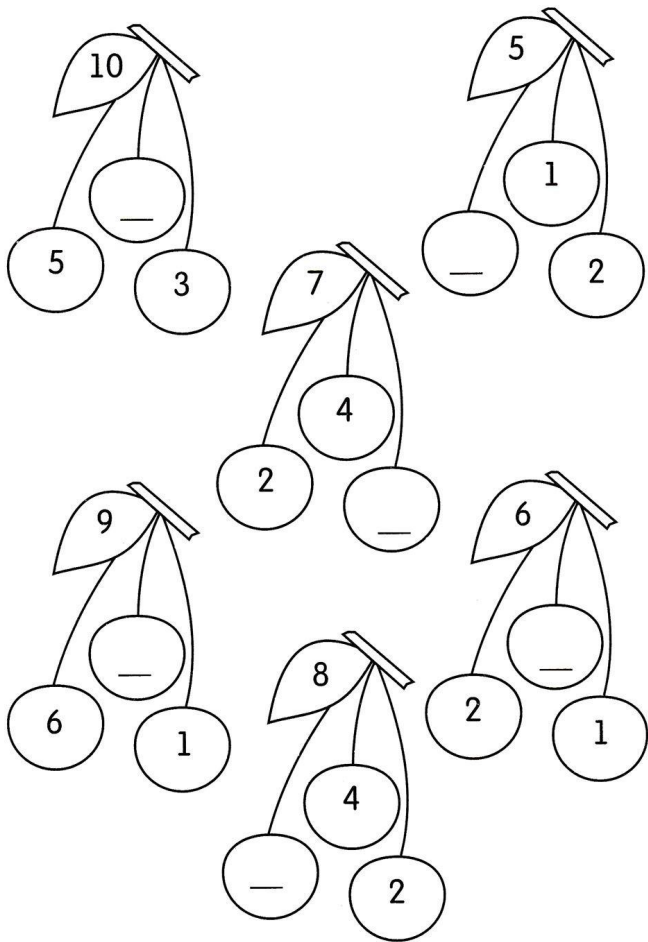
• Сосчитай, сколько всего фруктов на блюде.

Число 10 двузначное. Чтобы записать его, мы используем цифры 1 и 0.

1	0	1	0							
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

Вишнёвая считалочка

На каждой тройке вишенок напиши цифры так, чтобы получилась сумма, указанная на листочке



$0 + 3 =$

$2 + 6 =$

$2 + 5 =$

$3 + 6 =$

$7 + 1 =$

$3 + 7 =$

$8 + 2 =$

$1 + 2 =$

$4 + 4 =$

$5 + 0 =$

$4 + 2 =$

$6 + 3 =$

$1 + 6 =$

$2 + 7 =$

$0 + 9 =$

$2 + 7 =$

$8 + 1 =$

$9 + 1 =$

$3 + 3 =$

$6 + 0 =$

$6 + 2 =$

$2 + 3 =$

$2 + 1 =$

$4 + 6 =$

$4 + 1 =$

$1 + 7 =$

$5 + 3 =$

$3 + 4 =$

$4 + 5 =$

$1 + 8 =$

• Посчитай и запиши.

Сколько всего щенков?

Сколько из них с ошейником и сколько без ошейника?

Сколько из них с мячиком и сколько без мячика?

Сколько из них с косточкой и сколько без косточки?

Сколько из них стоит и сколько сидит?

Сколько из них белых и сколько чёрных?



• Реши примеры.

$10 - 1 = \square$	$10 - 2 = \square$	$10 - 4 = \square$	$10 - 7 = \square$
$5 + 5 = \square$	$6 + 4 = \square$	$7 + 3 = \square$	$8 - 6 = \square$

	+	
--	---	--

	+	
--	---	--

	+	
--	---	--

	+	
--	---	--

	+	
--	---	--

• Реши примеры, используя числовой луч, и раскрась картинку в соответствующие цвета.

1 — красный

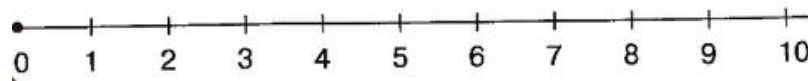
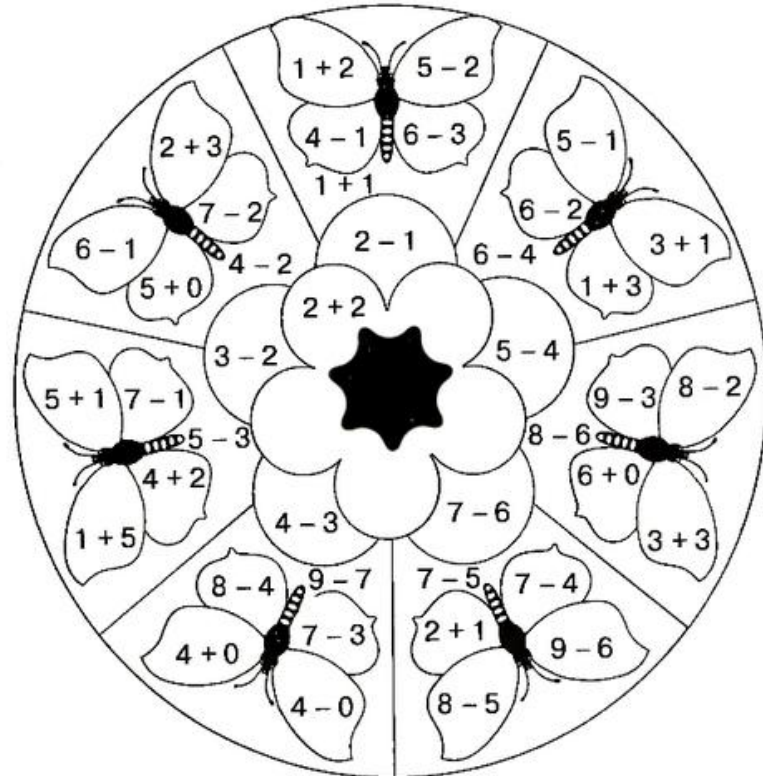
3 — голубой

5 — оранжевый

2 — зелёный

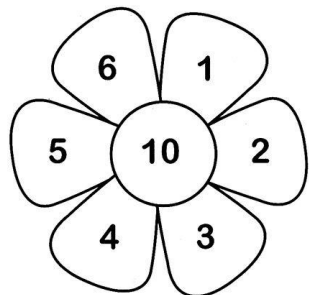
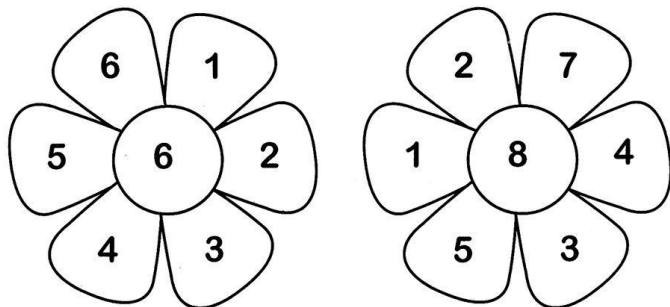
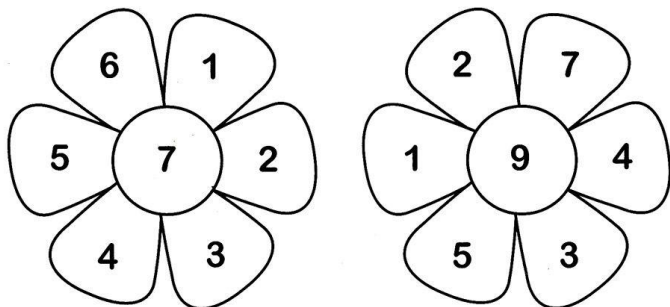
4 — жёлтый

6 — фиолетовый



Ромашки

У каждого цветка раскрась три лепестка так, чтобы сумма цифр на них была равна числу в серединке



Счет в пределах десятка.
Обведи круг показывающий
правильную сумму.

6	2+5	3+3	4+3
4	3+1	2+1	1+2
7	6+2	1+6	3+5
5	1+4	3+4	2+2
9	5+3	2+7	4+6

$$\begin{aligned} 2 + 2 - 4 &= \\ 4 - 2 - 1 &= \\ 2 + 2 - 3 &= \\ 5 - 3 - 1 &= \\ 3 + 2 - 1 &= \\ 1 + 1 + 1 &= \\ 5 - 2 + 1 &= \\ 1 + 4 - 0 &= \\ 4 + 1 - 4 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 - 1 - 2 &= \\ 4 + 1 - 2 &= \\ 5 - 1 - 2 &= \\ 5 - 3 + 1 &= \\ 1 - 1 + 2 &= \\ 5 - 1 - 1 &= \\ 2 + 2 - 2 &= \\ 2 + 2 - 3 &= \\ 1 + 4 - 2 &= \end{aligned}$$

Буду
решать!



$$\begin{aligned} 5 - 1 - 0 &= \\ 4 - 1 - 1 &= \\ 5 - 1 - 4 &= \\ 1 + 3 - 3 &= \\ 3 + 1 - 1 &= \\ 2 + 1 - 2 &= \\ 5 - 2 - 1 &= \\ 3 + 2 - 4 &= \\ 1 + 4 - 3 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 + 2 - 2 &= \\ 1 + 3 - 2 &= \\ 1 + 2 + 1 &= \\ 1 + 4 - 2 &= \\ 1 + 1 - 1 &= \\ 2 + 2 - 2 &= \\ 5 - 1 - 2 &= \\ 1 + 1 - 2 &= \\ 2 + 1 + 1 &= \end{aligned}$$

Ошибка Время

Ошибка Время

Ошибка Время

Ошибка Время



$$5 - 1 - 1 =$$



$$\begin{aligned} 2 + 2 - 2 &= \\ 1 + 4 - 3 &= \\ 3 + 1 - 3 &= \\ 2 + 3 - 2 &= \\ 2 + 2 - 2 &= \\ 1 + 4 - 2 &= \\ 2 - 2 + 2 &= \\ 4 + 1 - 2 &= \\ 1 + 2 + 2 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 + 1 - 2 &= \\ 3 + 1 - 1 &= \\ 5 - 1 - 3 &= \\ 4 - 1 - 2 &= \\ 5 - 2 + 1 &= \\ 1 + 0 + 1 &= \\ 3 + 1 - 3 &= \\ 3 + 2 - 3 &= \\ 2 + 2 + 1 &= \end{aligned}$$

5+!!!



$$\begin{aligned} 1 + 2 - 2 &= \\ 2 + 0 + 2 &= \\ 3 + 2 - 3 &= \\ 4 + 1 - 2 &= \\ 1 + 4 - 1 &= \\ 4 - 1 - 2 &= \\ 3 + 1 - 2 &= \\ 5 - 1 - 2 &= \\ 2 + 3 - 2 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 - 1 - 0 &= \\ 4 + 1 - 3 &= \\ 4 + 1 - 4 &= \\ 3 - 1 - 2 &= \\ 2 + 2 - 1 &= \\ 1 + 2 - 2 &= \\ 3 + 1 - 4 &= \\ 1 + 4 - 4 &= \\ 3 + 1 - 2 &= \end{aligned}$$

Ошибка Время

Ошибка Время

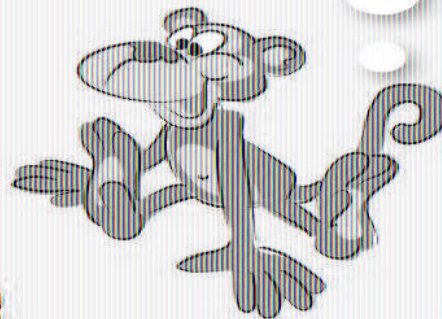
Ошибка Время

Ошибка Время

$$\begin{aligned} 5 - 2 + 1 &= \\ 1 + 3 - 2 &= \\ 1 + 4 - 2 &= \\ 2 + 1 + 2 &= \\ 2 - 2 + 1 &= \\ 4 + 1 - 4 &= \\ 4 + 1 - 3 &= \\ 4 - 1 + 2 &= \\ 5 - 1 - 1 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 - 1 + 2 &= \\ 5 - 3 + 2 &= \\ 5 - 3 - 2 &= \\ 1 + 2 + 2 &= \\ 2 + 1 + 1 &= \\ 5 - 3 + 3 &= \\ 4 - 3 + 1 &= \\ 5 - 3 + 2 &= \\ 4 + 1 - 1 &= \end{aligned}$$

Всё
получилось!



$$\begin{aligned} 1 + 2 + 2 &= \\ 4 - 4 + 3 &= \\ 2 + 1 + 2 &= \\ 4 - 2 + 2 &= \\ 5 - 3 - 1 &= \\ 3 - 1 + 3 &= \\ 4 - 3 + 2 &= \\ 0 + 3 + 1 &= \\ 4 - 3 - 1 &= \end{aligned}$$

Ошибок



Время



Ошибок



Время



Ошибок



Время

$$4 - 2 - 1 =$$



$$5 - 4 + 1 =$$

$$\begin{aligned} 2 + 1 + 2 &= \\ 5 - 3 + 2 &= \\ 4 - 2 - 1 &= \\ 3 + 1 + 1 &= \\ 1 + 4 - 2 &= \\ 1 + 3 - 2 &= \\ 5 - 4 + 3 &= \\ 4 - 3 + 4 &= \\ 1 + 3 + 1 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 + 1 - 3 &= \\ 1 + 1 + 2 &= \\ 3 + 1 - 3 &= \\ 2 + 3 - 2 &= \\ 5 - 2 + 2 &= \\ 5 - 2 - 1 &= \\ 3 + 1 - 2 &= \\ 1 + 1 - 2 &= \\ 3 - 2 - 1 &= \end{aligned}$$

Умница!



$$\begin{aligned} 5 - 1 - 2 &= \\ 5 - 3 + 2 &= \\ 4 + 1 - 2 &= \\ 5 - 2 - 2 &= \\ 1 - 1 + 0 &= \\ 0 + 5 - 1 &= \\ 1 + 3 - 2 &= \\ 1 + 2 + 2 &= \\ 5 - 1 - 2 &= \end{aligned}$$

Ошибок



Время



Ошибок



Время



Ошибок



Время