

Какое число предшествует числу?

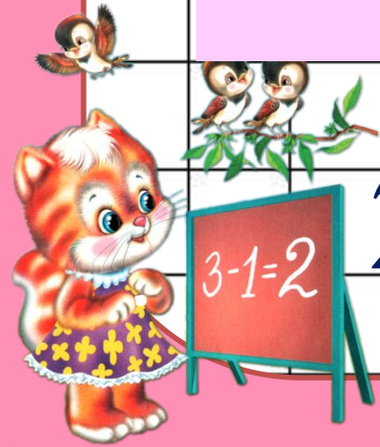
2 3; 6 7; 8; 8

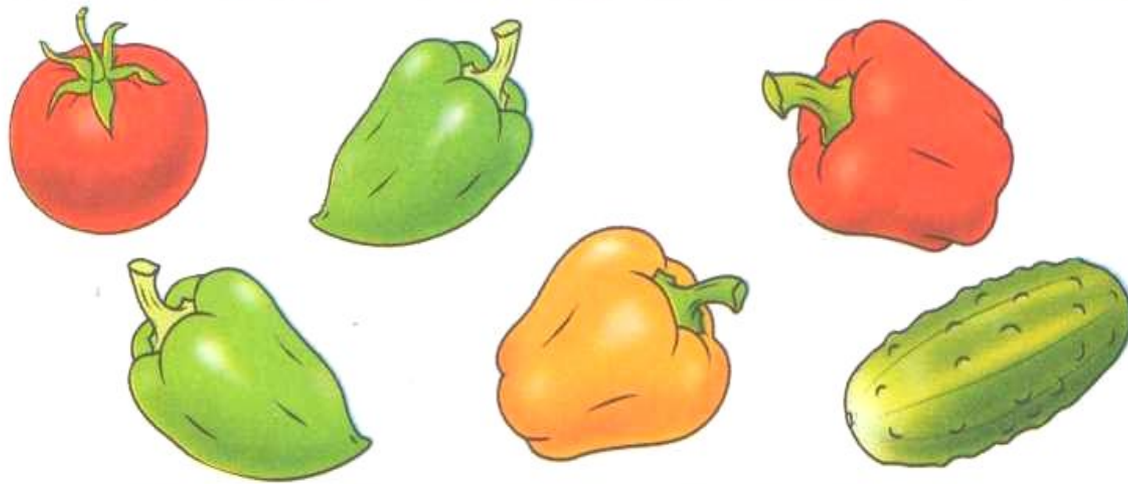
Прибавь к числу 2:

24 57 35 68 810 46 13 79

Вычти из числа 2:

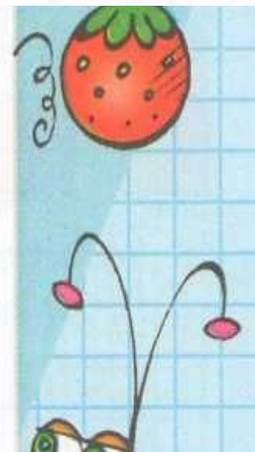
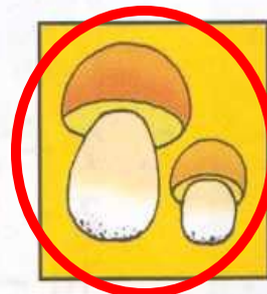
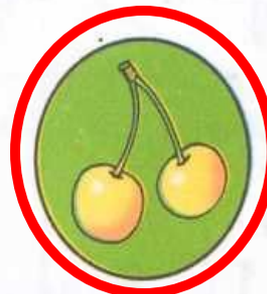
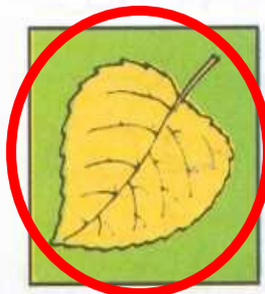
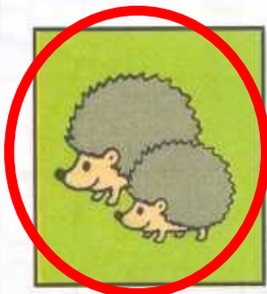
20 53 31 64 86 42 75

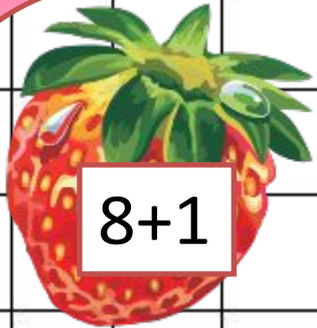




- 1) Все перцы зелёного цвета.
 - 2) Если овощ красного цвета, то это помидор.
 - 3) Если овощ зелёного цвета, то это огурец.
- Закончи высказывание, верное для данного рисунка.
Если овощ жёлтого цвета, то это

Какая картинка лишняя? Дай разные ответы.





... -

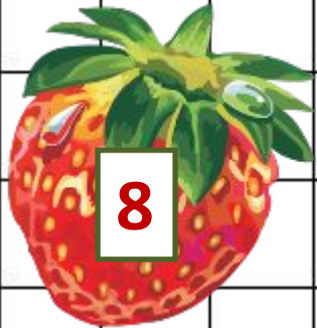


... -

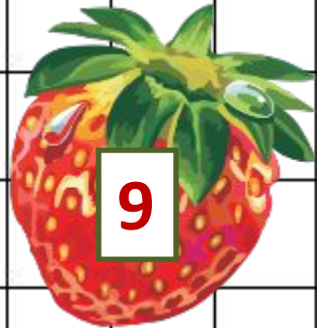


... +

2



... -



... +



... +



... -

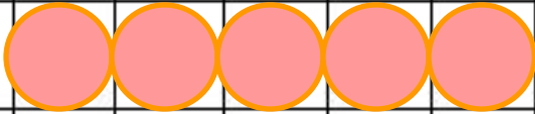


... +

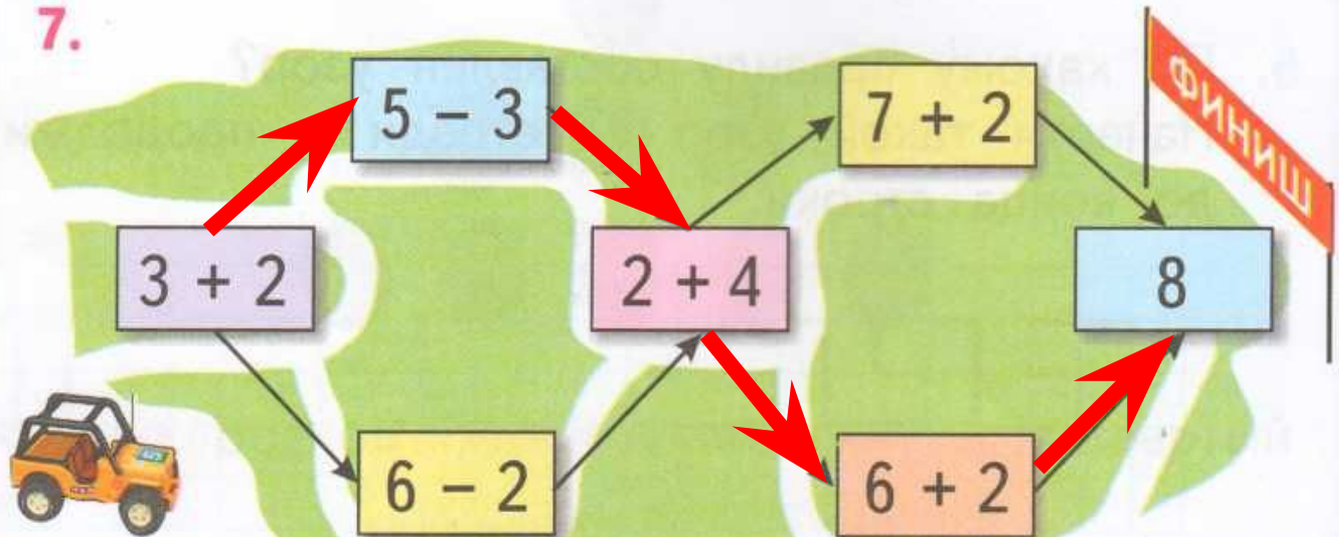




6. На двух тарелках было всего 10 яблок. Когда с одной тарелки переложили на другую 2 яблока, на обеих тарелках их стало поровну. Сколько яблок было на каждой тарелке сначала?

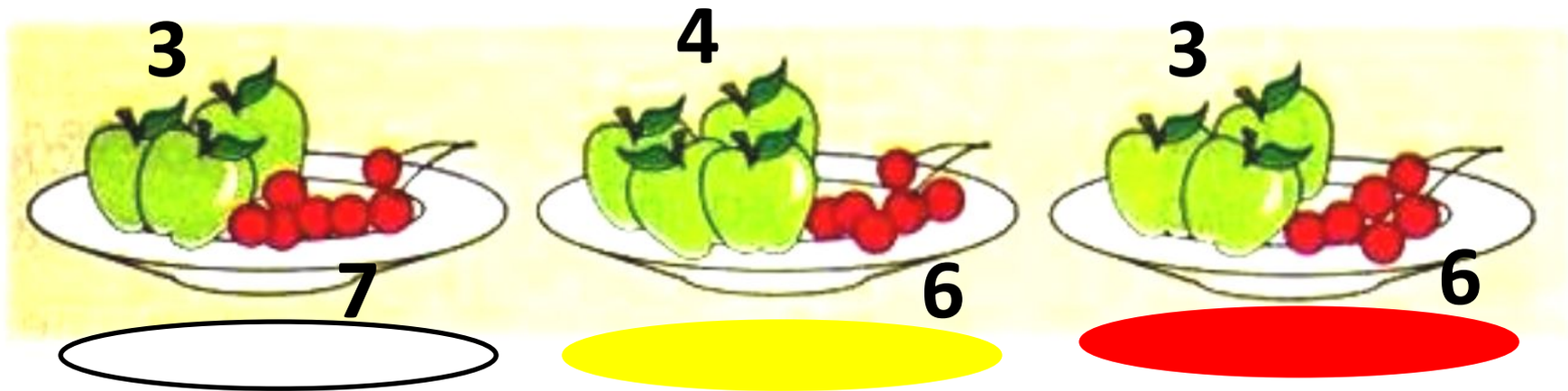


7.



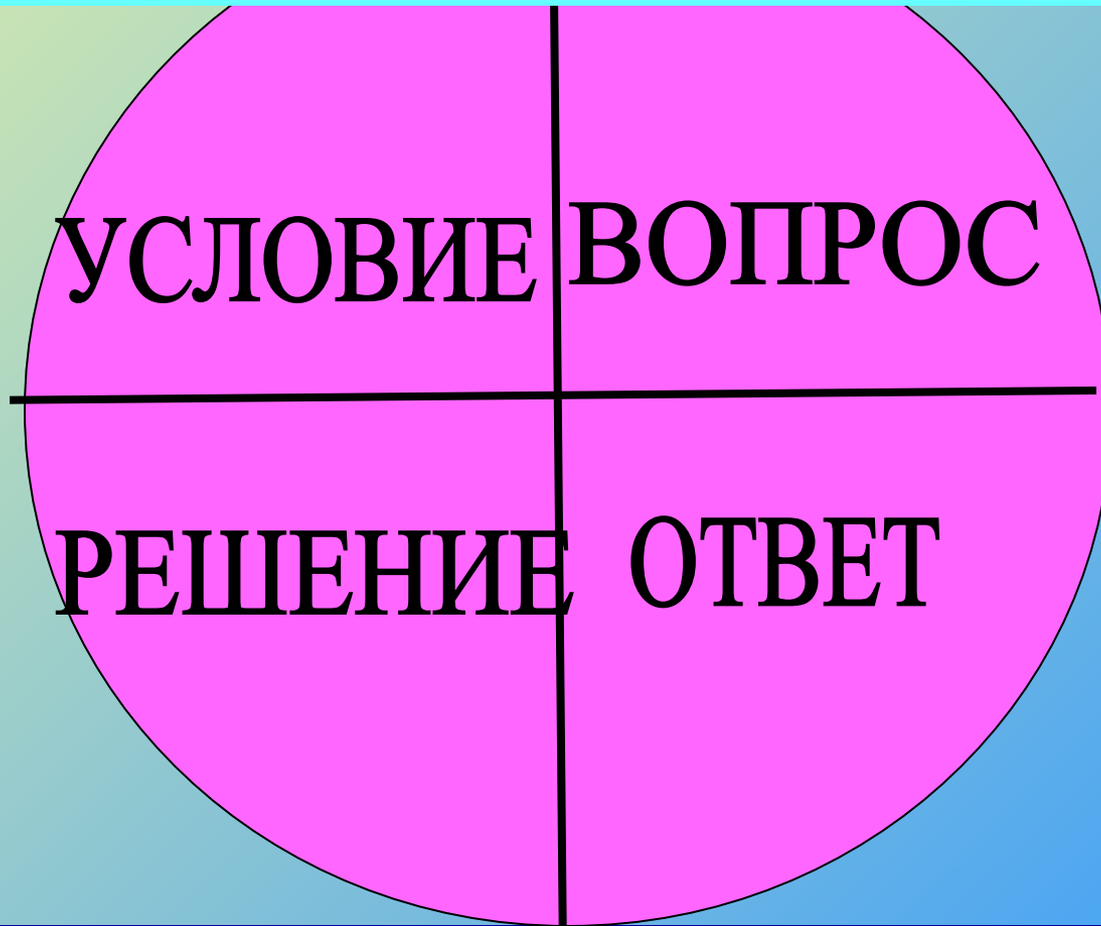
4. Рассмотрни рисунок.

Какого цвета должна быть каждая тарелка, если на белой и красной тарелках по 3 яблока, а на красной и жёлтой — по 6 вишен.



3. Вася во время утренней зарядки делал сначала 5 приседаний, а через неделю стал делать на 2 приседания больше.

Сколько приседаний Вася стал делать через неделю?

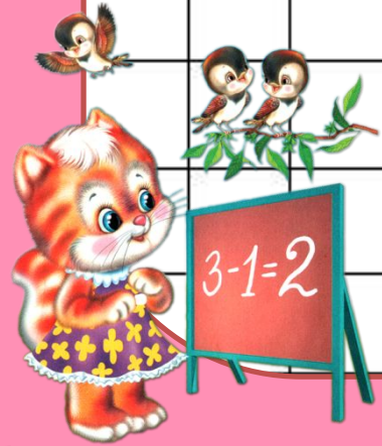


№ 3.



$$5 + 2 = 7 \text{ (п.)}$$

Ответ: 7
приседаний.



Сложение и вычитание

Проверочная работа 1

Вариант 1

1 Вычисли.

$2 + 1 =$	$4 + 2 =$	$7 - 2 =$	
$8 - 1 =$	$6 + 2 =$	$9 - 2 =$	

2 Поставь пропущенный знак $+$ или $-$ так, чтобы равенство стало верным.

$3 \bigcirc 2 = 5$ $4 \bigcirc 2 = 2$ $6 \bigcirc 1 = 7$ $9 \bigcirc 1 = 8$

3 Запиши пропущенное число.

2, 4, 6, , 10.

Проверочная работа 1

Вариант 2

1 Вычисли.

$3 + 1 =$	$5 + 2 =$	$6 - 2 =$	
$6 - 1 =$	$7 + 2 =$	$10 - 2 =$	

2 Поставь пропущенный знак $+$ или $-$ так, чтобы равенство стало верным.

$4 \bigcirc 1 = 3$ $8 \bigcirc 2 = 10$ $7 \bigcirc 2 = 5$ $6 \bigcirc 2 = 8$

3 Запиши пропущенное число.

1, 3, 5, , 9.

