

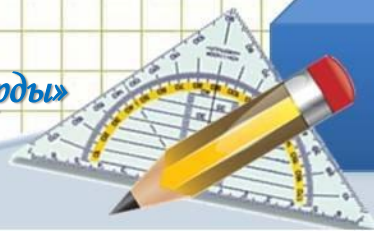
Функциональная грамотность

Математическая грамотность 1 класс

Про курочку Рябу, золотые и простые яйца



*Работу выполнила
учитель начальных классов
МБОУ «СОШ им. Б. Н. Жабраилова с. Шовхал-Берды»
Евдагаева Асет Усмановна
1 класс*

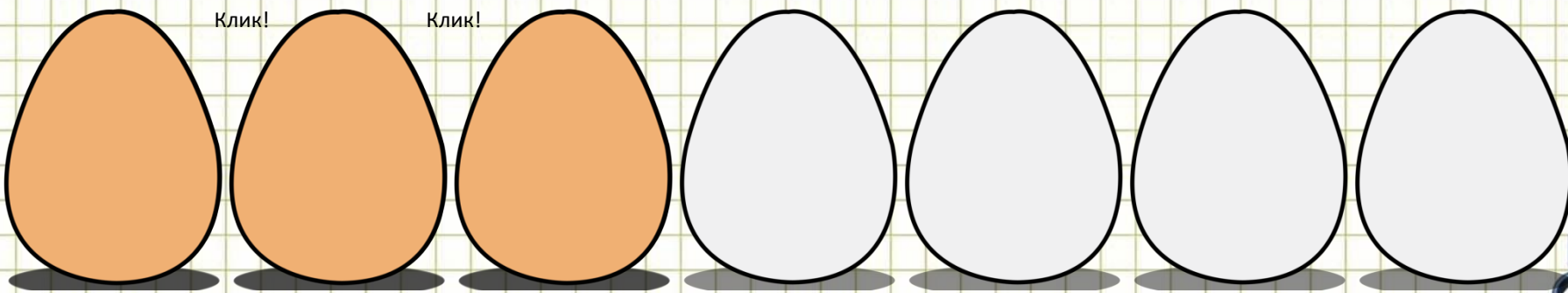


Задание 1.

Жили - были дед да баба. И была у них курочка Ряба. Снесла курочка простые и золотые яички.

Впиши пропущенное число.

Курочка снесла всего **7** яиц.

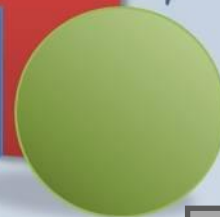
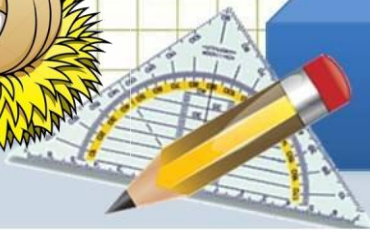


Раскрась 3 яйца жёлтым цветом - это будут золотые яйца, а остальные - простые

Сколько простых яиц?

4

Клик!



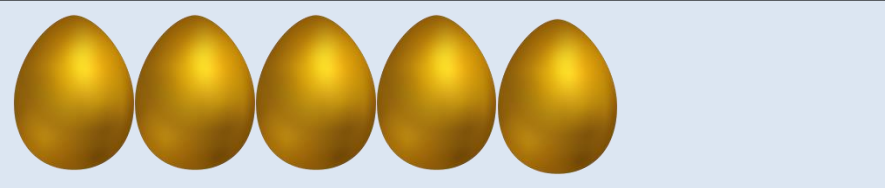
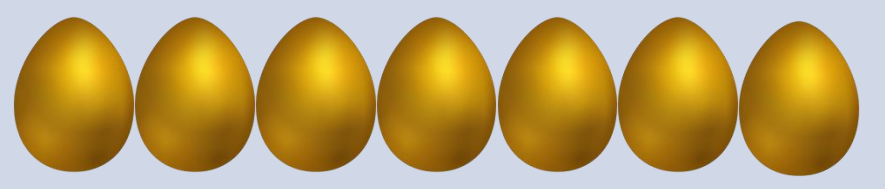
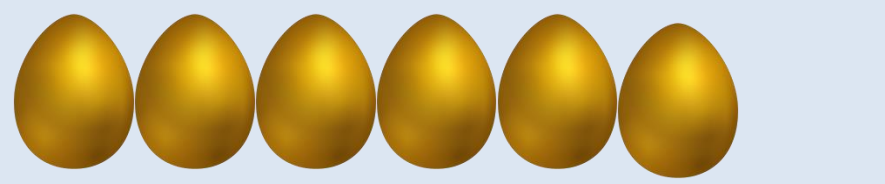
Задание 2.

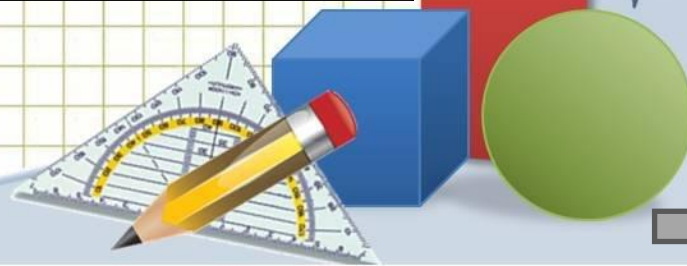
Попросила бабушка мышку разложить золотые яйца по 5 на каждую полочку.

Дорисуй или зачеркни столько яичек, чтобы их стало 5. Сделай записи к рисункам.

Клик!

Клик!

	$4 + 1 = 5$
	$7 - 2 = 5$
	$6 - 1 = 5$



Задание 3.

Куричка Ряба снесла 7 простых яичек. Мышонок

пробежал и их стало на  меньше.

Сколько простых яиц стало?

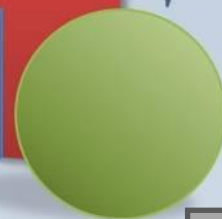
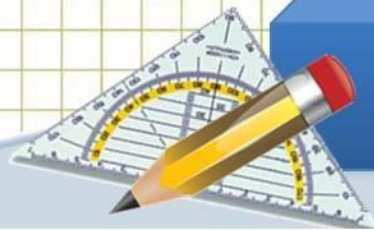
Было – **7** яичек

Стало – ?, на **3** меньше

Решение:

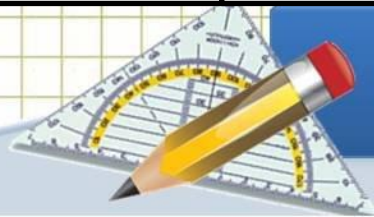
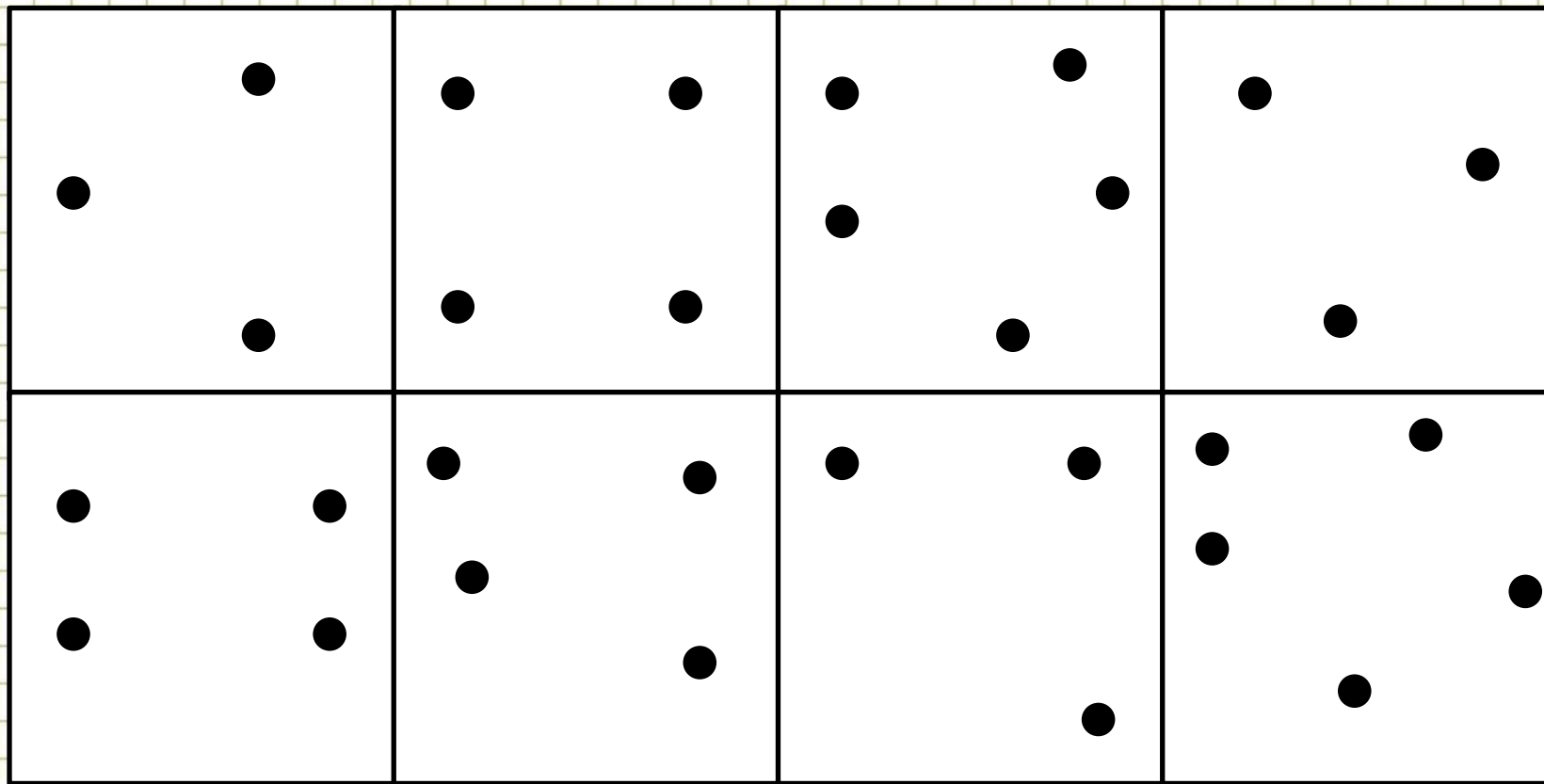
$$7 - 3 = 4(\text{я.})$$

Ответ: **4** простых яичка



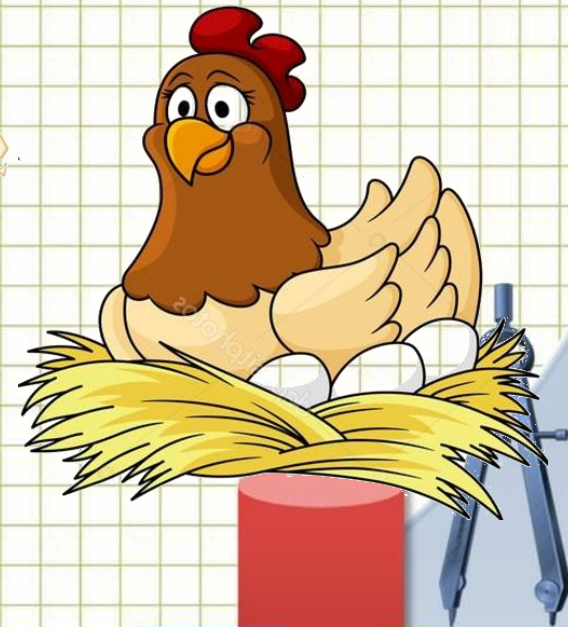
Задание 4.

Яички упали и раскололись. Бабушка взяла в руки осколки. Какие геометрические фигуры получились? Соедини точки и назови фигуры.



Задание 5.

Летом курочка Ряба снесла 9 простых яичек и стала их насиживать. Сначала вывелось **3** цыплёнка, а затем ещё **2**. Сколько еще яичек осталось у курочки?



Было - **9** яичек

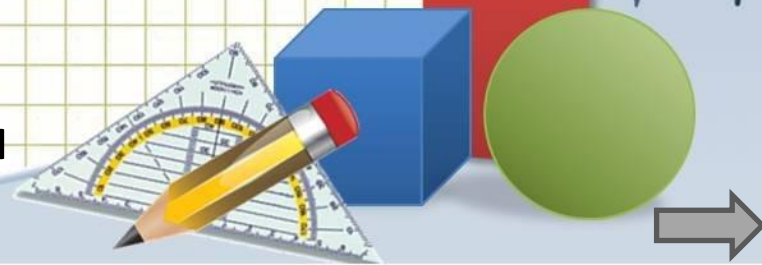
Вывелось - **3** и **2**

Осталось - ? яичек

Решение:

$$9 - 3 - 2 = 4 \text{ (я.)}$$

Ответ: **4** яичка осталось у курочки



**Не в золоте
счастье**



