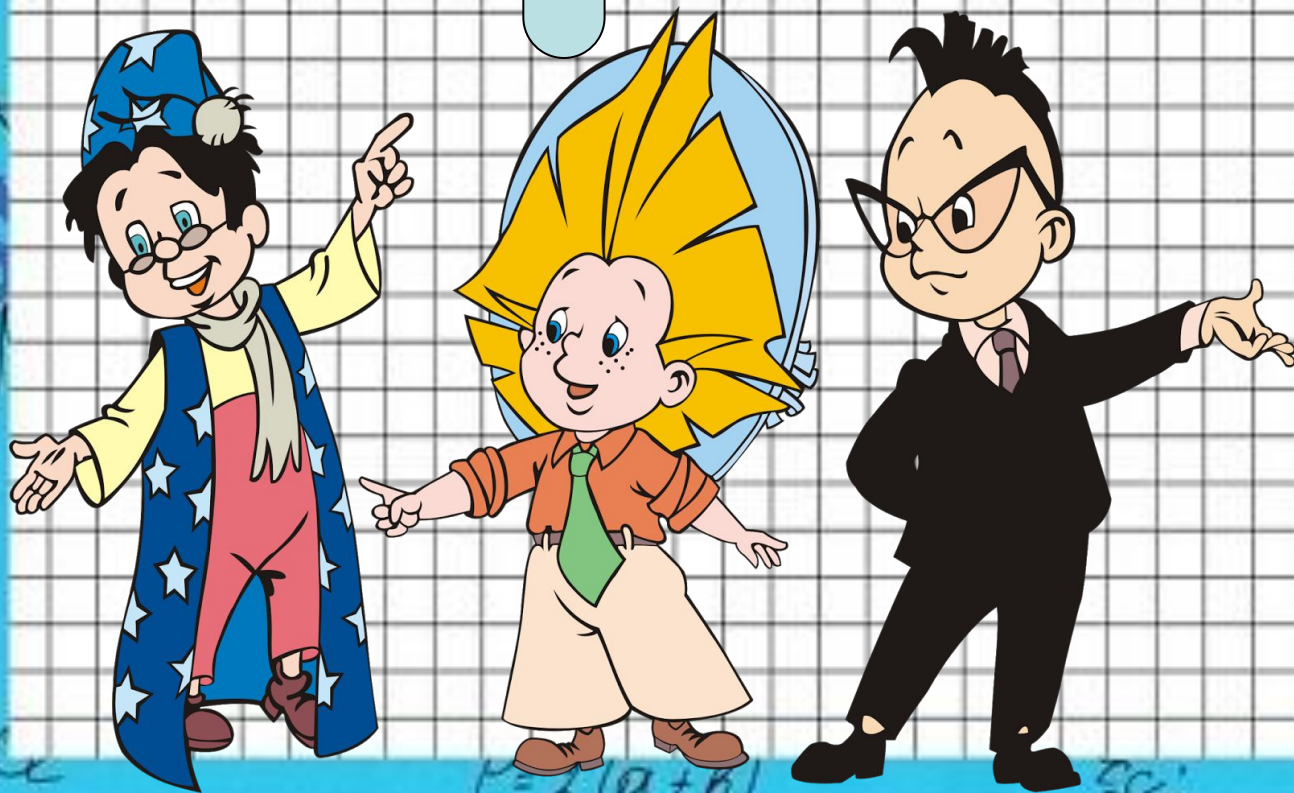


Урок математики в 1 классе.

Презентация создана
Аушевой Е.В.



Тема:
**«Решение задач
на нахождение
СУММЫ»**

**Цель – повторить
решение задач
на нахождение суммы**



$$P = 2(a + b)$$

$$\sin$$

$$\sin$$



У Незнайки 4
карандаса,
а у Кнопочки 5
карандасей.
Сколько всего
карандасей
у малысей?

Решение:

$$4 + 5 = 9 \text{ (к.)}$$

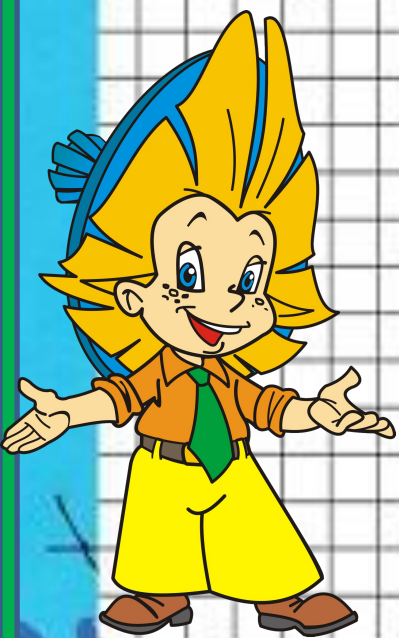
Ответ: 9 карандашей.



$$P = 2(a + b)$$

$$\sin$$

$$\sin 8$$



В одной вазе 5 ромашек,
в другой 2 ромашки.
Сколько
ромашек в двух вазах ?

Решение:

$$5 + 2 = 7 \text{ (р.)}$$

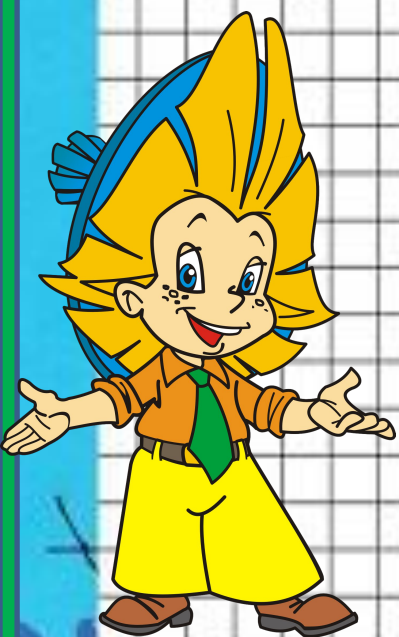
Ответ: 7 ромашек.



$$P = 2(a + b)$$

$$\cos \alpha$$

$$\sin \alpha$$



У доктора Пилюлькина
есть
3 желтых таблетки и 4
красных.
Сколько таблеток есть
у Пилюлькина?

Решение:

$$3 + 4 = 7 \text{ (т.)}$$

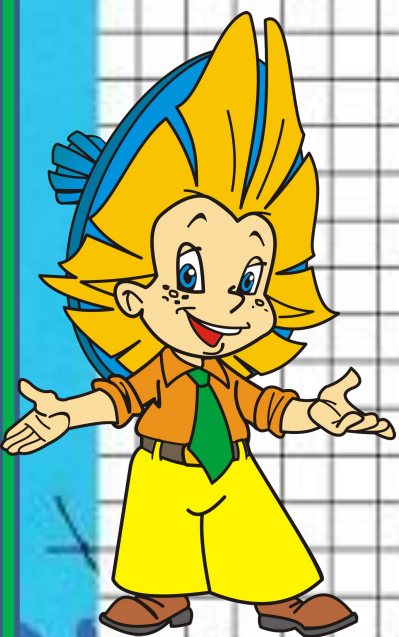
Ответ: 7 таблеток.



$$P = 2(a + b)$$

$$\sin$$

$$\sin 80^\circ$$



У Сиропчика в гостях
Незнайка
выпил 2 стакана крем-
сода и
2 стакана лимонада
«Буратино».

Сколько стаканов напитков

Решение: выпил Незнайка?

$$2 + 2 = 4 \text{ (с.)}$$

Ответ: 4 стакана.



$$P = 2(a + b)$$

$$\sin$$

$$\sin$$

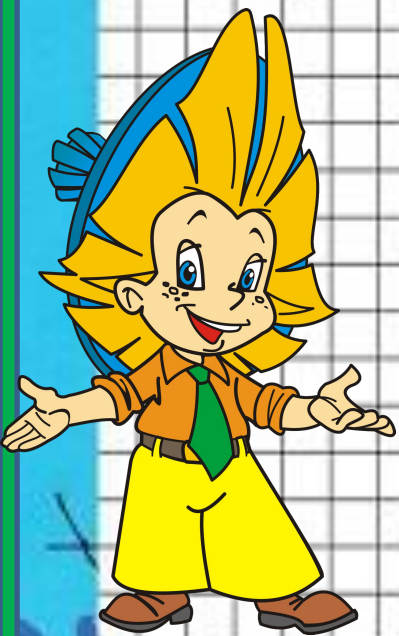
Коротышка Тюбик в
первый
день учил Незнайку
рисовать 5 часов, а
во второй день – 3
часа.

Сколько часов
Незнайка

Решение: учился рисовать

$$5 + 3 = 8 \text{ (ч)}$$

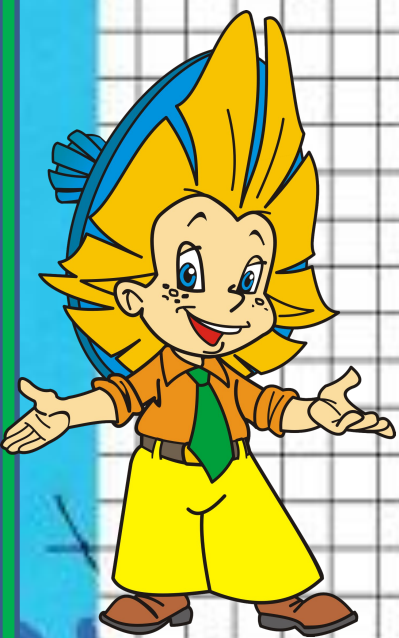
Ответ: 8 часов.



$$P = 2(a + b)$$

$$\sin$$

$$\sin 8$$



Незнайка нарисовал
утром
1 портрет, а днем еще 5.
Сколько всего портретов
нарисовал Незнайка?

Решение:

$$1 + 5 = 6 \text{ (п.)}$$

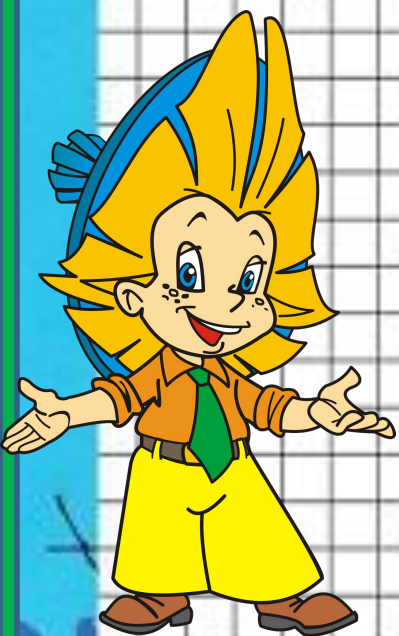
Ответ: 6 портретов.



$$P = 2(a + b)$$

$$\sin$$

$$\sin 80^\circ$$



Растеряйка потерял
сначала
4 денежки, а потом еще
4.

Сколько денежек
потерял Растеряйка?

Решение:

$$4 + 4 = 8 \text{ (д.)}$$

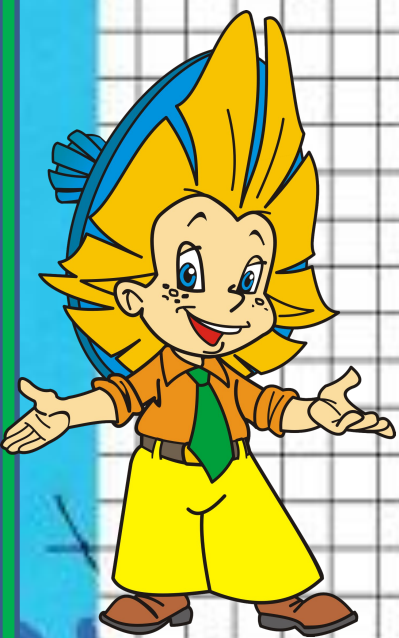
Ответ: 8 денежек.



$$P = 2(a + b)$$

$$\sin$$

$$\sin 8$$



Коротышка Пончик съел
сначала 2 пирожка,
потом
еще 2, подумал и съел
еще 1 пирожок.
Сколько пирожков
съел Пончик?

Решение:

$$2 + 2 + 1 = 5 \text{ (п.)}$$

Ответ: 5 пирожков.



$$P = 2(a + b)$$

$$\sin$$

$$\sin 80^\circ$$



Отдыхая, Знайка решил
сначала 8 головоломок,
а потом еще 2.

Сколько головоломок
решил
Знайка?

Решение:

$$8 + 2 = 10 \text{ (г.)}$$

Ответ: 10 головоломок.

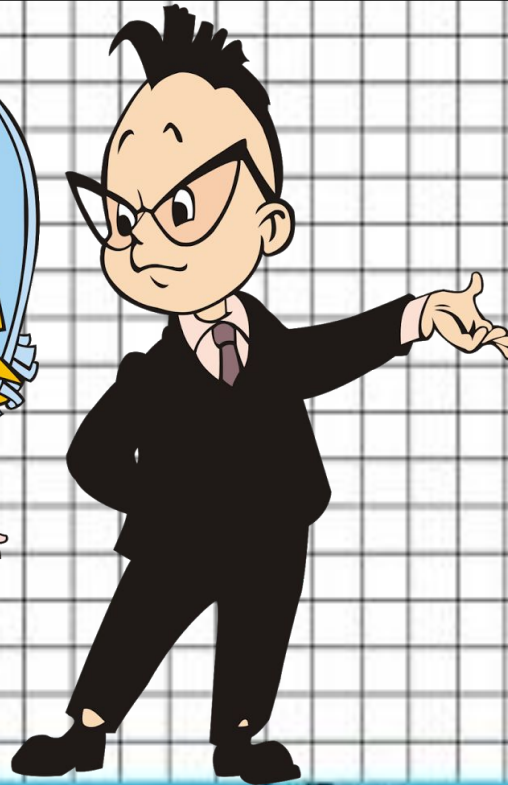
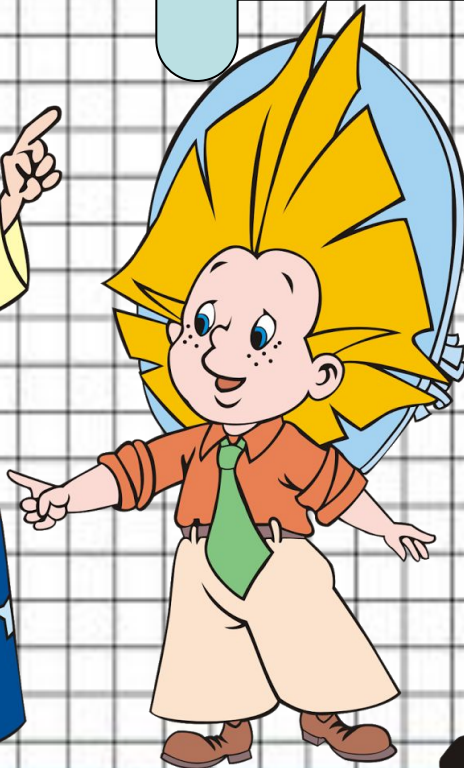


$$P = 2(a + b)$$

$$\sin$$

$$\sin 8$$

Подведем итог урока!



$$P = 2(a + b)$$

$$\sin$$

$$\sin 80^\circ$$

Закончите предложение:

-Мне было легко...

-Мне было трудно...

-Свою работу я оценил

КРАСНЫМ цветом

ЖЁЛТЫМ цветом

ЗЕЛЕНЫМ

цветом

