

M-9-6

$$y = 0 \quad x + y = a$$

$$-x \quad y = a - x$$

$$\begin{array}{r} 0 \ 1 \ 1 \ | \ 2 \\ 0 \ -1 \ -2 \ | \ -2 \end{array}$$

$$I = \frac{1}{2} AB \cdot CH = \frac{a \cdot 1}{2} = \frac{a}{2} = 1 \text{ см}^2$$

$$= \frac{1 \cdot 0,5}{2} = 0,25 \text{ см}^2$$

48

Ответ: $0,25 \text{ см}^2$

острове проливает 900 мумских, из которых
 : $900 \cdot \frac{2}{3} = 600$, и следовательно 600 залуш-
 : жниц. Значит всего в бране состоят:

$$+ 600 = 1200 \text{ человек.}$$

55

$$\text{угол } \angle ABC = x$$

хотрися ΔH угла Δ перпендикулярна ради-
 : OC . В треугольнике $\angle AB$: угол $\angle AB = 90^\circ$,
 : опирается на диаметр AB . В $\triangle H$ - $\triangle AHO$
 : $\angle BCO = 11,11$ $\angle AC$ (он же $\angle AC$) = x

$$\text{угол } \angle AC = 2x$$

$$\text{угол } \angle ACO = 90 - 2x$$

$$\text{угол } \angle CAH = \text{угол } \angle ACO = 90 - 2x$$

$$\text{Угол } \text{угол } \angle CAB - \text{угол } \angle HAO + \text{угол } \angle CAH = 180 - 4x$$

$$90 + x + 180 - 4x = 180$$

$$3x = 90$$

$$x = 30^\circ$$

$$\angle BCO = 30^\circ$$

$$\angle COA = 2x = 60^\circ$$

$$\angle CAB = 180 - 4x = 180 - 120 = 60^\circ$$

$$\angle ACO = 30^\circ$$

$$4) \quad 81 + 72 + 72 = 225 \text{ вариантов}$$

48

$$1) \quad 9 \cdot 9 = 81 \quad 2) \quad 8 \cdot 9 = 72$$

5) Если Петя задумывает число с двумя цифрами
 разной четности, то маме нужно назвать число.

Когда четность каждой из двух последних
 цифр после каждого прибавления будет
 сохраняться, и эти цифры никогда не
 совпадут. Если две цифры четного

ека систем агної землекому, но ека
 гено на згано зело 50.

поверува Мухарева А. А.

$$80 + x + 180 - 4x - 180$$

$$3x = 80$$

$$x = 26.67$$

$$x = 26.67$$

$$180 - 4x = 180 - 106.68 = 73.32$$

$$180 - 4x = 73.32$$

$$81 + 7x + 180 = 892$$

$$180 + 7x = 712$$

$$7x = 532$$

$$x = 76$$

$$81 + 7 \cdot 76 + 180 = 892$$

$$81 + 532 + 180 = 892$$

$$793 = 892$$

$$99 = 99$$

2-2-2

10

$$x + y = 10$$

$$x + y = 10$$

$$x + y = 10$$

$$x + y = 10$$

$$x + y = 10$$

$$x + y = 10$$

$$x + y = 10$$

Почва

Аумена

Друга: 0.3333

2.2

1000 + 1000 + 1000

1000 + 1000 + 1000

1000 + 1000 + 1000

1000 + 1000 + 1000

1000 + 1000 + 1000

1000 + 1000 + 1000

1000 + 1000 + 1000

1000 + 1000 + 1000