



Здравствуйте!

Я учительница,

моя работа – передавать

свои знания детям.



$$n=2, \frac{a^2}{b} + \frac{c^2}{d} = \frac{(a+c)^2}{b+d}$$

$$\text{Ap} \begin{cases} \text{Ak. } 9 \cdot x = 18 & x = 2 \\ a) 204 & \text{b) } 53 & \text{c) } 72 \end{cases}$$

$$a) x + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

$$b) \frac{7}{9} + \dots$$

$$x = \frac{5}{2} - \frac{1}{2}$$

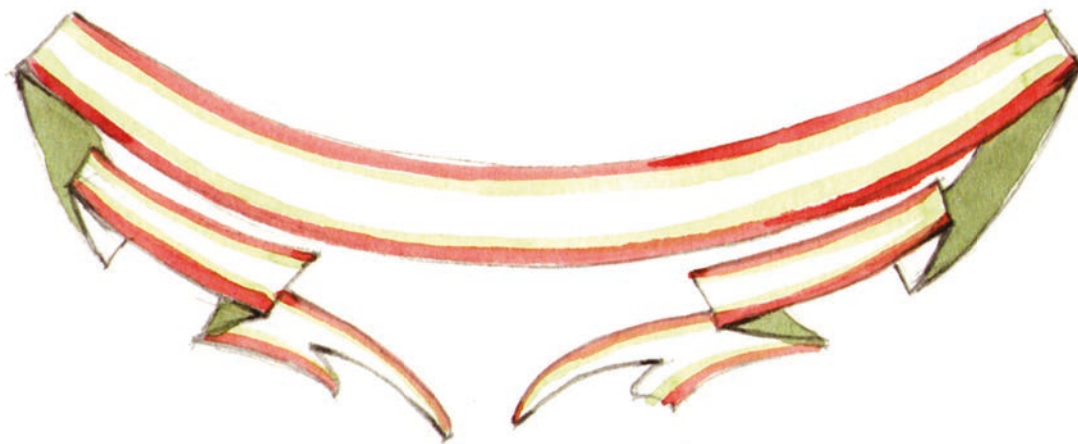
$$x = \frac{8}{9}$$

$$\sqrt{\frac{36}{4}} = \sqrt{9}$$

$$x = \frac{4^2}{2} = 2$$

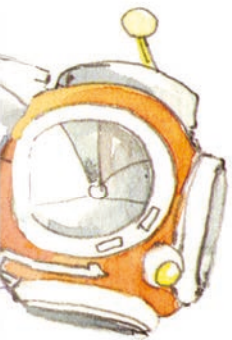
$$x = \dots$$

Генерал Волков, разрешите доложить!
Я служу в армии уже тридцать лет! Для меня огромная
честь – защищать свою Родину!









Земля, Земля, как слышно? Приём! Моя порода – астронавт.
У меня очень интересная работа! Я изучаю космос,
летаю в невесомости и управляю космическими кораблями!

