1. Решить уравнение:

$$\left(0,8x+3,2\right):0,4-7,2=1,8$$

1. Решить уравнение:

$$5\left(\frac{3}{5}x-0,7\right)-3\left(\frac{1}{3}x-0,2\right)=0$$

1. Решить уравнение, приводя обе его части к целым коэффициентам:

$$\frac{1}{5}x-4=-0,1x+2$$

1. Решить уравнение:

$$\left(0,8x+3,2\right):0,4-7,2=1,8$$

1. Решить уравнение:

$$5\left(\frac{3}{5}x-0,7\right)-3\left(\frac{1}{3}x-0,2\right)=0$$

1. Решить уравнение, приводя обе его части к целым коэффициентам:

$$\frac{1}{5}x-4=-0,1x+2$$

1. Решить уравнение:

$$\left(0,8x+3,2\right):0,4-7,2=1,8$$

1. Решить уравнение:

$$5\left(\frac{3}{5}x-0,7\right)-3\left(\frac{1}{3}x-0,2\right)=0$$

1. Решить уравнение, приводя обе его части к целым коэффициентам:

$$\frac{1}{5}x-4=-0,1x+2$$