**משוואות /פתרי 10 תרגילים מתוך 12 תרגילים:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| $$\frac{x-5}{2}=6$$ | $$\frac{-3+x}{2}=-4$$ | $$5•\frac{8-x}{2}=-10$$ |
| $$\frac{-8-2x}{11}=-1$$ | $$\frac{5x+4}{3}•2=0$$ | $$\frac{x}{2}-\frac{x}{4}=6$$ |
| $$\frac{5x}{2}-\frac{5x}{3}=10$$ | $$\frac{7-x}{5}=\frac{x}{2}$$ | $$\frac{5+x}{3}+\frac{-2+3x}{7}=1$$ |
| $$\frac{X-4}{9}=\frac{3+X}{2}$$ | $$\frac{7-X}{5}=\frac{X}{2}$$ | $$\frac{X+3}{5}-\frac{2X+4}{3}=3$$ |