

目录：初一数学（上册） > 第三章 > 一元一次方程的解法

较复杂的一元一次方程的解法（讲义）

例 1、 $\frac{x-2}{0.2} - \frac{0.1x-0.1}{0.05} = 3$

例 2、 $x - \frac{3}{4} \left[x - \frac{1}{4} \left(x - \frac{3}{7} \right) \right] = \frac{3}{16} \left(x - \frac{3}{7} \right)$

例 3、 $\frac{1}{9} \left\{ \frac{1}{6} \left[\frac{1}{3} \left(\frac{2+x}{2} + 4 \right) - 7 \right] + 10 \right\} = 1$



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记