

目录：初一数学 (上册) > 第三章 > 一元一次方程的解法

## 一元一次方程整数解问题的解题策略 (讲义)

**例 1**、是否存在整数  $k$ ，使关于  $x$  的方程  $(k-5)x+6=1-5x$  在整数范围内有解？并求出各个解。

**例 2**、已知关于  $x$  的方程  $9x+3k=kx+14$  有整数解，那么满足条件的所有整数  $k=$  \_\_\_\_\_。



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记