

目录：初一数学（下册） > 第九章 > 不等式的应用

依据一元一次不等式的解集确定不等式中字母的 取值范围（讲义）

例 1、 若不等式 $mx - 2 < 3x + 4$ 的解集是 $x > \frac{6}{m-3}$ ，则 m 的取值范围

例 2、 不等式 $x - a > 0$ 对于 $x < 2$ 无解，试求 a 的取值范围

例 3、 不等式 $\frac{1}{2}(x - a) \geq a$ 对于 $x \geq 1$ 恒成立，试求 a 的取值范围



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记