

目录: 初一数学 (上册) > 第三章 > 列一元一次方程解应用题

一元一次方程的应用——利息问题 (讲义)

例 1、为了准备小颖 5 年后上大学的学费 25000 元, 她的父母开始为她整存整取储蓄。下面有两种储蓄方式:

- (1) 直接存一个 5 年期;
- (2) 先存一个 3 年期的, 3 年后将本息和自动转存一个 2 年期。

你认为哪种储蓄方式开始存入的本金比较少?

期限	利率 (%)
三个月	2.85
六个月	3.05
一年	3.25
二年	3.75
三年	4.25
五年	4.75

例 2、某企业向银行申请了甲、乙两种贷款, 共 35 万元, 每年需付利息 2.25 万元, 甲种贷款每年的利率是 7%, 乙种贷款每年的利率是 6%, 求甲、乙两种贷款的数额是多少?



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记