# 三单-六年级工程问题

来源：网络 作者：烟雨蒙蒙 更新时间：2025-07-19

*六年级数学《工程问题》预习单评价台难不住我1.修一条360米的公路，甲队修12天完成，平均每天修多少米？2.修一条360米的公路，甲队每天修18米，多少天能完成？3.加工一批零件，计划8小时完成，平均每小时加工这批零件的几分之几？4.一项工...*

六年级数学《工程问题》

预习单

评价台

难不住我1.修一条360米的公路，甲队修12天完成，平均每天修多少米？

2.修一条360米的公路，甲队每天修18米，多少天能完成？

3.加工一批零件，计划8小时完成，平均每小时加工这批零件的几分之几？

4.一项工程，施工方每天完成，几天可以完成全工程？

六年级数学《工程问题》

达标单

评价台

我会运用

1.2.甲车从A城市到B城市要行驶2小时，乙车从B城市到A城市要行驶3小时。两车同时分别从A城市和B城市出发，几小时后相遇？

3.挖一条水渠，王伯伯每天挖整条水渠的，李叔叔每天挖整条水渠的。两人合作，几天能挖完？

4.某水库遭遇暴雨，水位已经超过警戒线，急需泄洪。这个水库有两个泄洪口。只打开A口，8小时可以完成任务，只打开B口，6小时可以完成任务。如果两个泄洪口同时打开，几小时可以完成任务？

六年级数学《工程问题》

探究单

评价台

阅读与理解

从图中你得到哪些数学信息？

分析与解答

如果两队合修，多少天能修完？

回顾与反思

怎样才知道以上的解决方法是否正确？把你的想法写下来，和同学交流一下。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！