** 《在线课堂》学习单**

班级： 姓名：

|  |  |
| --- | --- |
| 单元 | 数学5年级上册第5单元 |
| 课题 | 解方程例4、5 |
| 温  故  知  新 | 解方程 X+8=13 3X=12 23-X=7 |
| 自  主  攀  登 | 根据题意列方程。    等量关系是(　 　　　　　　　　)。  列方程为(　　　　　)。  解方程 2(x-16)=8。  解:2(x-16)÷2=8÷2←把(　　)看作一个整体  x-16=4  x-16+16=4+16  x=(　　)  也可以这样解。  解: 2x-32=8←运用了( 　　)律  2x-32+32=8+32  2x=40  x=(　　) |
| 稳  中  有  升 | 解方程 6*x*-35=13 3*x*-12×6=6  （5*x*-12）×8=24 （100-3*x*）÷2=8 |
| **说句心里话** |  |