**北师大版小学数学三年级上册《小熊购物》导学单**

班级： 姓名： 等级：

|  |  |
| --- | --- |
| **我的学习目标：**  1.我能明白混合运算中“先算乘法，再算加法”的道理，并会运用这个运算顺序正确计算。  2.我会画图表示实际问题中乘加的数量关系。 | |
| QQ截图20160806141710**我的学习过程：**   1. 胖胖应付（ ）元？   我的方法：  2.我能看懂别人不同的方法：  淘气：3×4+6  笑笑：6+3×4  3.我会计算：  （温馨提示：在进行混合运算时，要用脱式的格式来书写。 等号要写在算式的左下角，先算出来的得数直接写在等号的后面，算式里没有计算的部分照抄下来再进行计算，最后把得数写在第二个等号后面。）  3 × 4 + 6 6 + 3 × 4    QQ截图201608081003274.试一试，你能用混合运算解决下面两个问题吗？      我知道在有乘法又有加法的混合运算中，要先算（ ），再算（ ）。  5.思考下面的算式在进行混合运算时可以先算什么，再算什么？和同伴说一说。  4×6+25 54+36—18 42+8×4    9×8+22 100—75+25 33+7×3 | **我的课堂笔记** |
| **我的收获**：（自我评价 ☆☆☆☆☆） |
| **我的疑惑：** |

**北师大版小学数学三年级上册《小熊购物试一试》导学单**

班级： 姓名： 等级：

|  |  |
| --- | --- |
| **我的学习目标：**  1.我能明白混合运算中“先算乘法，再算加减”的道理，并会运用这个运算顺序正确计算。  2.我会画图表示实际问题中乘减的数量关系，并能运用混合运算解决问题。 | |
| QQ截图20160808102210**我的学习过程：**  1.壮壮有20元，买3包饼干应找回（ ）元？  我的方法：  2.如果你的方法不是混合运算，请试一试用混合运算来解决：  3.想一想：在有乘法，又有减法的混合运算中，应该先算（ ），再算（ ）？  4.先在小组内说说各题先算什么再算什么，并独立算一算。再小组合作讨论出下面的混合运算分别解决的是这幅图的哪些问题？  QQ截图20160808111241 ➀ ➁ ➂  ➀解决的问题是：  ➁解决的问题是：  ➂解决的问题是：  QQ截图201608081131435.我会运用混合运算解决问题。      （1）我的算式：  （2）第一个算式的意思是：  第二个算式的意思是： | **我的课堂笔记** |
| **我的收获**：（自我评价 ☆☆☆☆☆） |
| **我的疑惑：** |

**北师大版小学数学三年级上册《买文具》导学单**

班级： 姓名： 等级：

|  |  |
| --- | --- |
| **我的学习目标：**  1、我能明白混合运算中“先算除法，再算加减”的道理，并会运用这个运算顺序正确计算。  2、我会画图表示实际问题中除加、除减的数量关系，并能运用解决问题。 | |
| **我的学习过程：**  QQ截图20160808114744  1.笑笑一共需要（ ）元？  我的方法及画图表示：   1. 如果你的方法不是混合运算，请试着写成混合运算：   3.我发现在有除法又有加法的混合运算中，要先算（ ），再算（ ）才合理。  4.每本算术本现价比原价便宜（ ）元？说一说，填一填。  笑笑分两步计算：  先算（ ） = （ ）  再算（ ） = （ ）  淘气用混合运算：  =    =  我发现在除法又有减法的混合运算中，要先算（ ），再算（ ）才合理。  5.我是大法官。请在每组作业中找出正确的划“√”。  QQ截图20160808121058 ➀组 ➁组    我知道了：在混合运算中，要先算（ ），再算（ ）。还没有计算的部分要（ ）， 等号前后要（ ）。  6. QQ截图20160808122226试一试，我会用混合运算解决问题。      （1）买1个奶油面包和1个巧克力面包，一共需要多少元？      （2）1个巧克力面包比1个火腿面包贵多少元？    QQ截图201608081230547. | **我的课堂笔记** |
| **我的收获**：（自我评价 ☆☆☆☆☆） |
| **我的疑惑：** |

**北师大版小学数学三年级上册《买文具试一试》导学单**

班级： 姓名： 等级：

|  |  |
| --- | --- |
| **我的学习目标：**  1、我能明白混合运算中“先算乘除，再算加减”的道理，并会运用这个运算顺序正确计算。  2、我会分析混合运算的数量关系，并运用解决问题。 | |
| **我的学习过程：**  QQ截图20160808123500   1. 淘气买的钢笔比现在文具店里的钢笔每支贵（ ）元？   我的方法：  和同伴说一说我先算出（ ），再（ ）。   1. 如果你的方法是分步计算，请写出混合运算：   3.考考你：你知道下面两个算式分别解决的是什么问题吗？再算一算。  3×7+12解决的是 =  =  5—12÷4解决的是  =  =  QQ截图20160808142823QQ截图20160808142823QQ截图201608081428234.   1. QQ截图20160808143423练一练。 2. 整箱的酸奶每盒比单卖的便宜多少元？   （2）结合右边的情境说说下面算式的意思，并算一算。  9+18÷6解决的是  =  =  3×9+15解决的是  =  = | **我的课堂笔记** |
| **我的收获**：（自我评价 ☆☆☆☆☆） |
| **我的疑惑：** |