|  |  |
| --- | --- |
| **试卷编码** | EXA\_201806281439\_001\_01 |
| **试卷名** | 二年级数学选择小测验 |
| **试卷标题** | 6.28作业 |
| **描述说明** | 6.28的数学小测验作业 |
| **版本号** | V1.0 |
| **录入人** | 082 |
| **录入时间** | 2018-06-28 14:30:00 |
| **备注** | 备注内容 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 001 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 40÷5＝8，读作(    )。 |
| **选项A** | 40除以5等于8 |
| **选项B** | 40除以8等于5 |
| **选项C** | 40除5等于8 |
| **选项D** | 以上都不正确 |
| **答案** | A |
| **解析** | 40÷5＝8，读作“40除以5等于8”，故答案为：A。 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第二单元：表内除法（一)/除法的初步认识 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 002 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 下列错的是(   ) |
| **选项A** | 36÷6＝4 |
| **选项B** | 13÷13＝1 |
| **选项C** | 26÷13＝2 |
| **选项D** | 以上都不正确 |
| **答案** | A |
| **解析** | 根据除法的性质36÷6＝6，13÷13＝1，26÷13＝2可知A为答案 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第四单元：表内除法（二) |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 003 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 用口诀四六二十四不可以计算（     ） |
| **选项A** | 24÷4 |
| **选项B** | 20÷4 |
| **选项C** | 4×6 |
| **选项D** | 以上都不正确 |
| **答案** | B |
| **解析** | 20÷4用口诀四五二十计算 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第二单元：表内除法（一)/用2~6的乘法口诀求商 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 004 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 哪一种袜子便宜？（     ） |
| **选项A** | 5双15元 |
| **选项B** | 1双5元 |
| **选项C** | 3双12元 |
| **选项D** | 以上都一样 |
| **答案** | A |
| **解析** | 根据题意可以知道A选项：一双3元，B选项：一双5元，C选项：一双4元，所以是A选项最便宜。 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第二单元：表内除法（一)/用2~6的乘法口诀求商 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 005 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 16条鱼，每只猫分4条，可以分给（   ）只小猫。 |
| **选项A** | 6 |
| **选项B** | 5 |
| **选项C** | 4 |
| **选项D** | 7 |
| **答案** | C |
| **解析** | 16÷4=4 16条鱼，每只猫分4条，这是平均分的一种表示方法，应列除法来计算，故答案为：C。 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第二单元：表内除法（一)/用2~6的乘法口诀求商 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 006 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 除数是4，被除数是16，列成算式是（     ） |
| **选项A** | 4÷16 |
| **选项B** | 16÷4 |
| **选项C** | 16– 4 |
| **选项D** | 以上都不正确 |
| **答案** | B |
| **解析** | 根据题意列式：16÷4 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第二单元：表内除法（一)/除法的初步认识 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 007 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 下面与32÷8得数相同的算式是（    ） |
| **选项A** | 16÷4 |
| **选项B** | 2×4 |
| **选项C** | 28÷4 |
| **选项D** | 40÷5 |
| **答案** | A |
| **解析** | 根据题意得32÷8＝4，其中16÷4＝4、2×4＝8、28÷4＝7、40÷5＝8，所以选A |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第四单元：表内除法（二) |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 008 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 下面的数中，除以6没有余数的是（     ） |
| **选项A** | 24 |
| **选项B** | 34 |
| **选项C** | 44 |
| **选项D** | 43 |
| **答案** | A |
| **解析** | 根据口诀可以知道A选项才符合条件 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第四单元：表内除法（二) |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 009 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 把15平均分成3份，每份是5的算式是（     ） |
| **选项A** | 15÷5=3 |
| **选项B** | 15÷3=5 |
| **选项C** | 15-3=5 |
| **选项D** | 以上都不正确 |
| **答案** | B |
| **解析** | 根据题意列式：15÷3=5 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第二单元：表内除法（一)/用2~6的乘法口诀求商 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 010 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 下列错的是(   ) |
| **选项A** | 15÷5＝4 |
| **选项B** | 14÷7＝2 |
| **选项C** | 18÷6＝ 3 |
| **选项D** | 以上都不正确 |
| **答案** | A |
| **解析** | 根据除法的性质15÷5＝3，14÷7＝2，18÷6＝3可知A为正确答案 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第四单元：表内除法（二) |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 011 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 一个两位数除以9，所得的商是（     ） |
| **选项A** | 一定是三位数 |
| **选项B** | 一定是两位数 |
| **选项C** | 可能是两位数或三位数 |
| **选项D** | 最多是两位数 |
| **答案** | D |
| **解析** | 一个两位数除以9可以知道99÷9=11，结果是最多是两位数 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第四单元：表内除法（二) |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 012 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 有一堆苹果，比20个多，比40个少，分得的份数和每份的个数同样多。这堆苹果可能有（   ）个。 |
| **选项A** | 24 |
| **选项B** | 25 |
| **选项C** | 34 |
| **选项D** | 35 |
| **答案** | B |
| **解析** | 5×5=25（个） 故答案为：B。 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第二单元：表内除法（一)/用2~6的乘法口诀求商 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 013 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 30里有5个6，列式是（     ） |
| **选项A** | 30÷5=6 |
| **选项B** | 30-5=25 |
| **选项C** | 30+5=35 |
| **选项D** | 30÷6=5 |
| **答案** | A |
| **解析** | 根据题意列式：30÷5=6 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第二单元：表内除法（一)/用2~6的乘法口诀求商 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 014 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 商是4的算式是（   ）。 |
| **选项A** | 12÷3 |
| **选项B** | 12÷4 |
| **选项C** | 4÷4 |
| **选项D** | 以上都不正确 |
| **答案** | A |
| **解析** | 因为12÷3=4 12÷4=3 4÷4=1 所以答案为：A。 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第二单元：表内除法（一)/用2~6的乘法口诀求商 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 015 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 15根小棒，每份5根，可以平均分成（   ）份。 |
| **选项A** | 3 |
| **选项B** | 4 |
| **选项C** | 5 |
| **选项D** | 6 |
| **答案** | A |
| **解析** | 15÷5=3（根） 15根小棒，每份5根，这是平均分的一种表示方法，应列除法来计算。 故答案为：A。 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第二单元：表内除法（一)/用2~6的乘法口诀求商 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 016 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 下列算式中，商最大的算式是（   ）。 |
| **选项A** | 12÷3 |
| **选项B** | 36÷6 |
| **选项C** | 20÷4 |
| **选项D** | 无法确定 |
| **答案** | B |
| **解析** | 12÷3=4 36÷6=6 20÷4=5 6＞5＞4 故答案为：B。 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第四单元：表内除法（二) |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 017 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 25里面有5个（   ）。 |
| **选项A** | 10 |
| **选项B** | 6 |
| **选项C** | 5 |
| **选项D** | 4 |
| **答案** | C |
| **解析** | 因为25÷5=5，所以答案为：C。 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第二单元：表内除法（一)/用2~6的乘法口诀求商 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 018 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 20里面有4个（   ）。 |
| **选项A** | 10 |
| **选项B** | 4 |
| **选项C** | 5 |
| **选项D** | 7 |
| **答案** | C |
| **解析** | 20÷4=5。故答案为：C。 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第二单元：表内除法（一)/用2~6的乘法口诀求商 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 019 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 18个萝卜，每6个为一份，分成了几份。列式为（   ）。 |
| **选项A** | 18 ÷ 6 |
| **选项B** | 18 ÷ 3 |
| **选项C** | 6×3 |
| **选项D** | 以上都不正确 |
| **答案** | A |
| **解析** | 18个萝卜，每6个为一份，这是平均分的一种表示方法，应列除法来计算，所以列式为：18÷6。 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第四单元：表内除法（二) |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 020 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 30÷6＝5，读作（   ）。 |
| **选项A** | 30除以6等于5 |
| **选项B** | 30除以5等于6 |
| **选项C** | 30除6等于5 |
| **选项D** | 以上都不正确 |
| **答案** | A |
| **解析** | 30÷6＝5，读作“30除以6等于5” |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第四单元：表内除法（二) |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 021 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 在有余数除法中，一个数除以3，它的余数最大是\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| **选项A** | 0 |
| **选项B** | 1 |
| **选项C** | 2 |
| **选项D** | 3 |
| **答案** | C |
| **解析** | 此题考查有余数除法中，余数与除数的关系。余数要比除数小，因此除数是3，余数最大是2. |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第二单元：表内除法（一)/除法的初步认识 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 022 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 32÷(21-13)这道题里，要先算\_\_\_\_\_\_\_\_法，再乘\_\_\_\_\_\_\_\_法 |
| **选项A** | 减；除 |
| **选项B** | 除；减 |
| **选项C** | 都可以 |
| **选项D** | 以上都不正确 |
| **答案** | A |
| **解析** | 根据四则混合运算的运算顺序可知：在没有括号的式子里，如果既有加、减法又有乘、除法，要先算乘、除法，再算加、减法。 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/有括号算式的运算顺序 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 023 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 在有余数除法中，余数是5，除数最小是\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| **选项A** | 4 |
| **选项B** | 5 |
| **选项C** | 6 |
| **选项D** | 7 |
| **答案** | C |
| **解析** | 此题考查有余数除法中，余数与除数的关系。余数要比除数小，也就是除数＞余数，余数是5，除数最大应该是6. |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第六单元：有余数的除法/余数的认识 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 024 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 一本书有60页，如果每天看9页，6天一共能看\_\_\_\_\_\_\_\_页，还剩\_\_\_\_\_\_\_\_页没看。 |
| **选项A** | 54;6 |
| **选项B** | 6;56 |
| **选项C** | 45;15 |
| **选项D** | 15;45 |
| **答案** | A |
| **解析** | 60-9×6=60-54=6 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/无括号算式的运算顺序 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 025 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 18＋72÷9=\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **选项A** | 10 |
| **选项B** | 26 |
| **选项C** | 11 |
| **选项D** | 27 |
| **答案** | B |
| **解析** | 18＋72÷9=18+8=26 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/无括号算式的运算顺序 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 026 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 6×7－24=\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **选项A** | 18 |
| **选项B** | 25 |
| **选项C** | 19 |
| **选项D** | 26 |
| **答案** | A |
| **解析** | 6×7－24=42-24=18 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/无括号算式的运算顺序 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 027 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 8×(55－48)=\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **选项A** | 56 |
| **选项B** | 392 |
| **选项C** | 440 |
| **选项D** | 以上都不正确 |
| **答案** | A |
| **解析** | 8×(55－48)=8×7=56 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/有括号算式的运算顺序 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 028 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 19÷4=4......3算式中被除数是\_\_\_\_\_\_\_\_，余数是\_\_\_\_\_\_\_\_。 |
| **选项A** | 19......3 |
| **选项B** | 3......19 |
| **选项C** | 4......3 |
| **选项D** | 3......4 |
| **答案** | A |
| **解析** | 此题考查有余数除法的各部分组成名称；除号前面是被除数，六点之后是余数 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第六单元：有余数的除法/余数与除数 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 029 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 将55个草莓平均放在8个盘子里，每盘放\_\_\_\_\_\_\_\_个，还剩\_\_\_\_\_\_\_\_个。 |
| **选项A** | 6;7 |
| **选项B** | 7;6 |
| **选项C** | 6;6 |
| **选项D** | 7;7 |
| **答案** | A |
| **解析** | 55÷8=6......7 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第六单元：有余数的除法/除法的竖式 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 030 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 有4行苹果树，每行9棵，现在又栽了5棵，一共有\_\_\_\_\_\_\_\_棵。 |
| **选项A** | 39 |
| **选项B** | 40 |
| **选项C** | 41 |
| **选项D** | 42 |
| **答案** | C |
| **解析** | 4×9+5=41 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/无括号算式的运算顺序 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 031 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 18÷6×5这个算式，先算\_\_\_\_\_\_\_\_法，再算\_\_\_\_\_\_\_\_法 |
| **选项A** | 除；乘 |
| **选项B** | 乘；除 |
| **选项C** | 无法确定 |
| **选项D** | 以上都不正确 |
| **答案** | A |
| **解析** | 根据四则混合运算的运算顺序可知：在没有括号的式子里，如果只有加、减法或只有乘、除法，要按从左到右的顺序进行计算，据此解答。 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/无括号算式的运算顺序 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 032 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | （64-40）÷4要先算\_\_\_\_\_\_\_\_法，再算\_\_\_\_\_\_\_\_法。 |
| **选项A** | 除法；减法 |
| **选项B** | 无法确定 |
| **选项C** | 减法；除法 |
| **选项D** | 以上都不正确 |
| **答案** | C |
| **解析** | 根据四则混合运算的运算顺序可知：在有括号的式子里，要先算括号里面的运算，据此解答即可得到答案。 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/有括号算式的运算顺序 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 033 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 张老师买了一条42米长的绳子，做长跳绳用去15米如果将剩下的绳子做成较长的跳绳，每条长3米，可以做\_\_\_\_\_\_\_\_条。 |
| **选项A** | 9 |
| **选项B** | 8 |
| **选项C** | 7 |
| **选项D** | 6 |
| **答案** | A |
| **解析** | (42-15)÷3=27÷3=9 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/有括号算式的运算顺序 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 034 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 在28-24÷4中,应先算\_\_\_\_\_\_\_\_法,后算\_\_\_\_\_\_\_\_法。 |
| **选项A** | 除；减 |
| **选项B** | 减；除 |
| **选项C** | 无法确定 |
| **选项D** | 以上都不确定 |
| **答案** | A |
| **解析** | 根据四则混合运算的运算顺序可知：在没有括号的式子里，如果既有加、减法又有乘、除法，要先算乘、除法，再算加、减法。 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/无括号算式的运算顺序 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 035 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 计算52-12÷4时，应先算\_\_\_\_\_\_\_\_； |
| **选项A** | 减法；除法 |
| **选项B** | 除法；减法 |
| **选项C** | 无法确定 |
| **选项D** | 以上都不正确 |
| **答案** | B |
| **解析** | 根据四则混合运算的运算顺序可知：在没有括号的式子里，如果既有加、减法又有乘、除法，要先算乘、除法，再算加、减法。 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/无括号算式的运算顺序 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 036 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 38-18÷2 = |
| **选项A** | 28 |
| **选项B** | 29 |
| **选项C** | 5 |
| **选项D** | 6 |
| **答案** | B |
| **解析** | 38-18÷2 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/无括号算式的运算顺序 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 037 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 7×5+9 = |
| **选项A** | 98 |
| **选项B** | 44 |
| **选项C** | 87 |
| **选项D** | 43 |
| **答案** | B |
| **解析** | 7×5+9 =35+9=44 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/无括号算式的运算顺序 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 038 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 26+72÷9= |
| **选项A** | 33 |
| **选项B** | 34 |
| **选项C** | 35 |
| **选项D** | 36 |
| **答案** | B |
| **解析** | 26+72÷9 =26+8=34 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/无括号算式的运算顺序 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 039 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 32÷4+25= |
| **选项A** | 33 |
| **选项B** | 32 |
| **选项C** | 31 |
| **选项D** | 34 |
| **答案** | A |
| **解析** | 32÷4+25 =8+25=33 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/无括号算式的运算顺序 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 040 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 42+81÷9 = |
| **选项A** | 50 |
| **选项B** | 51 |
| **选项C** | 52 |
| **选项D** | 53 |
| **答案** | B |
| **解析** | 42+81÷9 =42+9=51 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/无括号算式的运算顺序 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 041 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 3×9+23 |
| **选项A** | 48 |
| **选项B** | 49 |
| **选项C** | 50 |
| **选项D** | 51 |
| **答案** | C |
| **解析** | 3×9+23=27+23=50 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/无括号算式的运算顺序 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 042 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 4×9÷6= |
| **选项A** | 4 |
| **选项B** | 5 |
| **选项C** | 6 |
| **选项D** | 7 |
| **答案** | C |
| **解析** | 4×9÷6=36÷6=6 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/无括号算式的运算顺序 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 043 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 超市每千克鸡蛋9元钱，妈妈买了5千克还剩4元，妈妈共带了多少钱? |
| **选项A** | 47 |
| **选项B** | 48 |
| **选项C** | 49 |
| **选项D** | 50 |
| **答案** | C |
| **解析** | 9×5+4=49(元) |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/无括号算式的运算顺序 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 044 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 幼儿园李老师给6个小朋友分糖，每个小朋友分8颗，还剩4颗，李老师一共有多少颗糖？ |
| **选项A** | 50 |
| **选项B** | 51 |
| **选项C** | 52 |
| **选项D** | 53 |
| **答案** | C |
| **解析** | 6×8+4=52（颗） |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/无括号算式的运算顺序 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 045 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 小明用30元买了6千克橘子，找回12元，每千克橘子多少元？ |
| **选项A** | 2 |
| **选项B** | 3 |
| **选项C** | 4 |
| **选项D** | 5 |
| **答案** | B |
| **解析** | （30－12）÷6=18÷6=3（元） |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/有括号算式的运算顺序 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 046 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 小青买了5支铅笔，小林买了9支铅笔，小林比小强多用了3元2角，一支铅笔多少钱？ |
| **选项A** | 4角 |
| **选项B** | 8角 |
| **选项C** | 7角 |
| **选项D** | 5角 |
| **答案** | B |
| **解析** | 3元2角=32角     9-5=4（支）     32÷4=8（角） |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/有括号算式的运算顺序 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 047 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 二（1）班有女生13人，男生17人，又转来5人，二（1）班现在多少人？ |
| **选项A** | 33 |
| **选项B** | 34 |
| **选项C** | 35 |
| **选项D** | 36 |
| **答案** | C |
| **解析** | 13+17+5=35（人） |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/无括号算式的运算顺序 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 048 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 将17根小棒每4根一捆，可以分成几捆？还剩几根？ |
| **选项A** | 1......4 |
| **选项B** | 4......1 |
| **选项C** | 4......4 |
| **选项D** | 1......1 |
| **答案** | B |
| **解析** | 17÷4=4（捆）......1（根） |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第六单元：有余数的除法/除法的竖式 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 049 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 把22枝花，每3个插一个花瓶里，可以插满几个花瓶，还剩几朵？ |
| **选项A** | 1......7 |
| **选项B** | 7......1 |
| **选项C** | 1......1 |
| **选项D** | 7......7 |
| **答案** | B |
| **解析** | 答：可以插满7个花瓶还剩1朵。 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第六单元：有余数的除法/除法的竖式 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 050 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 一共有16盆花，每组摆5盆，最多可以摆几组，还多几盆？ |
| **选项A** | 1......3 |
| **选项B** | 3......1 |
| **选项C** | 1......1 |
| **选项D** | 3......3 |
| **答案** | B |
| **解析** | 16÷5=3（组）......1（盆）    答：最多可以摆3组，还多1盆。 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第六单元：有余数的除法/除法的竖式 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 051 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 分苹果，平均每个小朋友分几个苹果，还剩下几个苹果? |
| **选项A** | 3......4 |
| **选项B** | 4......3 |
| **选项C** | 3......3 |
| **选项D** | 4......4 |
| **答案** | A |
| **解析** | 19÷5=3(个)……4(个) 答：分苹果，平均每个小朋友分3个苹果，还剩下4个苹果. |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第六单元：有余数的除法/除法的竖式 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 052 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | 43只兔子，如果每7只住一个兔笼，能住满几个兔笼，还剩几只？ |
| **选项A** | 6......1 |
| **选项B** | 1......6 |
| **选项C** | 6......6 |
| **选项D** | 1......1 |
| **答案** | A |
| **解析** | 43÷7=6（个）......1（只）  答：装满6个兔笼还剩1只。 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第六单元：有余数的除法/除法的竖式 |

|  |  |
| --- | --- |
| **题目编号** | 053 |
| **版本号** | V1.0 |
| **题目类型** | 选择题 |
| **题干** | (6+3)×4 |
| **选项A** | 36 |
| **选项B** | 72 |
| **选项C** | 34 |
| **选项D** | 35 |
| **答案** | A |
| **解析** | (6+3)×4=9×4=36 |
| **年级** | 二年级 |
| **难度系数** |  |
| **科目** | 数学 |
| **知识点** | 二年级数学下册\_第五单元：混合运算/有括号算式的运算顺序 |