

100 道二年级数学奥数题

1、用 0、1、2、3 能组成 () 个不同的三位数, 能组成 () 个不同的两位数?

2、小华参加数学竞赛, 共有 10 道赛题。规定答对一题给十分, 答错一题扣五分。小华十题全部答完, 得了 85 分。小华答对了 () 题?

3、2, 3, 5, 8, 12, (), ()

4、1, 3, 7, 15, (), 63, ()

5、1, 5, 2, 10, 3, 15, 4, (), ()

6、○、△、☆分别代表什么数?

(1)、 $\circ + \circ + \circ = 18$

(2)、 $\triangle + \circ = 14$

(3)、 $\star + \star + \star + \star = 20$

$\circ = () \quad \triangle = () \quad \star = ()$

7、 $\triangle + \circ = 9 \quad \triangle + \triangle + \circ + \circ + \circ = 25$

$\triangle = () \quad \circ = ()$

8、有 35 颗糖, 按淘气-笑笑-丁丁-冬冬的顺序, 每人每次发一颗, 想一想, 谁分到最后一颗? ()

9、淘气有 300 元钱, 买书用去 56 元, 买文具用去 128 元, 淘气剩下的钱比原来少多少元? ()

10、5 只猫吃 5 只老鼠用 5 分钟, 20 只猫吃 20 只老鼠用 () 分钟?

11.修花坛要用 94 块砖, 第一次搬来 36 块, 第二次搬来 38, 还要搬多少块? (用两种

方法计算)

17、 $1+2+3+4+5+6+7+8+9+10=(\quad)$

18、 $11+12+13+14+15+16+17+18+19=(\quad)$

19、 按规律填数。

(1)1, 3, 5, 7, 9, (\quad)

(2)1, 2, 3, 5, 8, 13(\quad)

(3)1, 4, 9, 16, (\quad), 36

(4)10, 1, 8, 2, 6, 4, 4, 7, 2, (\quad), (\quad)

20、 在下面算式适当的位置添上适当的运算符号，使等式成立。

(2)4 4 4 4 4=16

(3)9 8 7 6 5 4 3 2 1=22

21、 30 名学生报名参加美术小组。其中有 26 人参加了美术组，17 人参加了书法组。

问两个组都参加的有 (\quad) 人？

24、 2 个苹果之间有 2 个梨，5 个苹果之间有 (\quad) 个梨？

25、 用 1、2、3 三个数字可以组成(\quad)个不同的三位数，组成 (\quad) 个不同的两位数。

26、 有两个数，它们的和是 9，差是 1，这两个数是(\quad)和(\quad)

27、 3 个小朋友下棋，每人都要与其他两人各下一盘，他们共要下(\quad)盘。

29、 15 个小朋友排成一排报数，报双数的小朋友去打乒乓，队伍里留下(\quad)人。

30、一只梅花鹿从起点向前跳 5 米，再向后跳 4 米，又朝前跳 7 米，朝后跳 10 米；然后停下休息，你知道梅花鹿停在起点前还是起点后？与起点相距几米？

31、哥哥给了弟弟 2 支铅笔后还剩 5 支，这时两人的铅笔一样多，弟弟原来有铅笔() 支。

32、林林、红红、芳芳三个小朋友买糖吃。林林买了 7 粒，红红买了 8 粒，芳芳没有买。三个小朋友要平分吃，芳芳一共付了 1 元钱，其中给林林()角，给红红()。

33、三个人吃 3 个馒头，用 3 分钟才吃完；照这样计算，九个人吃 9 个馒头，需要() 分钟才吃完？

34、环形跑道上正在进行长跑比赛。每位运动员前面有 7 个人在跑，每位运动员后面也有 7 个人在跑。跑道上一共有()个运动员？

35、把 16 只鸡分别装进 5 个笼子里，要使每个笼子里鸡的只数都不相同，应怎样装？请把每只笼子里的鸡的只数分别填入下面五个方框中。

36、今天红红 8 岁，姐姐 13 岁，10 年后，姐姐比红红大()岁。

37、汽车每隔 15 分钟开出一班，哥哥想乘 9 时 10 分的一班车，但到站时，已是 9 时 20 分，那么他要等()分钟才能乘上下一班车。

38、从底楼走到 3 楼，用了 24 秒；那么从 1 楼走到 6 楼，需要()秒。

39、二(1)班小朋友排成长方形队伍参加体操表演。红红左看是第 6 名，右看是第 2 名，前看是第 4 名，后看是第 3 名。二(1)班共有()小朋友。

40、汽车场每天上午 8 时发车，每隔 8 分钟发一辆。那么从 8 时到 8 时 40 分，共发了()辆车？

41、一只苹果的重量等于一只桔子加上一只草莓的重量，而一只苹果加上一只桔子的重量等于 9 只草莓的重量，请问，一只桔子的重量等于几只草莓的重量。

42、有一个天平，九个砝码，其中一个砝码比另八个要轻一些，问至少要称几次才能将轻的那个找出来？

43、按规律填数：

(1)54321 43215 32154 () 154321

(2) 1, 2, 3() 2, 3, 4() 3, 4, 5()

(3) 1, 4, 7, 10, (), 16,, ()

(4) 1, 2, 3, 7, 11, 16, (), 29

(5) 2, 5, 4, 5, 6, 5, (), 5

(6) 7, 8, 10, 13, 17, () 28

44、10个一百是()，10000里面有()个一千。

45、3572最高位是()位，读作()，九千零五十写作()。

46、一个2分币大约重4()；小明今年7岁，他的体重约是28()。

47、90里面有()个十，290里面有()个十。

48、百位上的6比十位上的6多()。

49、49 个苹果平均分给 9 个小朋友，每人分()个，还剩()个。

50、判断题(对的在括号里打"√"，错的打"×")

(1)、一个数除以 4，所得的余数最大是 3。()

(2)、 $48 \div 3 \times 2 = 48 \div 6$ ()

(3)、一个苹果重 120 千克。()

(4)、千位右面一定是万位。()

51、1 米与 1 克相比()

A 无法比较 B 1 米大 C 1 克大

52、积是 16 的的算式是()

A $32 \div 2$ B 4×4 C $8 + 8$

53、下面的单位中，不是重量单位的是()

A 元 B 千克 C 克

54、一个三位数。三个数字的和是 26，这个数最大是()

A 899 B 989 C 998

55、8070 读作()

A 八千七十 B 八千七 C 八千零七十

56、口算

$$5 \times 8 = 24 \div 6 =$$

57、1 千克梨有 8 个，1 千克苹果比 1 千克梨的个数多 1 个，妈妈买了 2 千克梨和 2 千克苹果，共有苹果和梨()个。

58、一只蜗牛向前爬 25 厘米，又朝后退 15 厘米，在朝前爬 10 厘米，结果前进了()厘米。

59、小明第一天写 5 个大字，以后每一天都比前一天多写 2 个大字，6 天后小明一共写了()个大字。

60、一辆公共汽车上有 6 个空座位。车开到团结站，没有人下车，但上来了 9 人，空座位还有 2 个，上车的人中有()人站着。

61、两箱苹果都重 40 千克，从第一箱中拿出 8 千克到第二箱后，第二箱比第一箱多()

千克。

62、学校校门的右边插了 8 面彩旗，每两面彩旗之间的距离都是 2 米，从第 1 面彩旗到第 8 面彩旗之间共有()米。

63、一个三位数，十位上的数字是 9，正好是个位数字的 3 倍，三个数位之和是 13。这个三位数是()

64、冬冬今年 10 岁，爸爸今年 40 岁，冬冬()岁时，爸爸的年龄正好是冬冬的 2 倍。

65、小明栽树 5 棵，大强、李卫、大华和冬冬每个人栽的棵数和小明同样多。他们一共栽树()棵。

66、星期天，小刚在家烧水、泡茶。洗茶壶：1 分钟，烧开水：15 分钟，洗茶杯：1 分钟，拿茶叶：2 分钟。问：小刚最少要()分钟泡上茶。

67、晚上小华在灯下做作业的时候，突然停电，小华去拉了两下开关。妈妈回来后，到小华房间又拉了三下开关。等来电后，小华房间的灯() (填"亮"或"不亮")

68、花果山上的桃熟了，小猴忙到树上摘桃。第一次，它摘了树上桃的一半，回家时

还随手从树上摘了 2 个；第二次，它将树上剩下的 8 个桃全部摘回家。小猴共摘回()个桃。

69、节日里，学校门前的彩灯从左到右按 2 个红 3 个黄 4 个蓝的顺序排列。从左到右看，第 12 只彩灯是()色，第 36 只彩灯是()。

70、把一杯水倒入空瓶，连瓶共重 140 克，如果倒入三杯水，连瓶共重 260 克。空瓶的重量是()克。

71、李奶奶家现有 16 个鸡蛋，还养了两只每天下一个蛋的母鸡。如果李奶奶家每天都吃 4 个鸡蛋，她家可以连续吃()天。

72、一条毛毛虫由幼虫长成成虫，每天长大一倍，30 天能长到 20 厘米。问长到 5 厘米时要用()天。

73、每 3 个空瓶可以换一瓶汽水，有人买了 27 瓶汽水，喝完后又用空瓶换汽水，那么，他最多喝()瓶汽水。

74、小红做计算题时，由于粗心大意，把一个加数个位上的 8 错误地当作了 3，把百位上的 6 错当成了 9，所得的和是 138，所得的和是 438，正确的和是多少？(写过程)

75、小明做计算题时，把被减数个位上的3写成了5，十位上的6错写成了0，这样得差是189，正确的差是多少？(写出过程)

76、 $\circ + \circ + \circ = 15$ ， $\circ + \triangle + \triangle = 19$ ，求 $\triangle - \circ = ()$

77、用两个5和两个0组成一个四位数，当零都不读出来时，这个数是()，当只读一个零时，这个数是()。

78、一座5层高的塔，最上边一层装了2只灯，往下每低一层多装4只灯，最下面一层要装多少只灯？(写出过程)

79、在合适的地方插入"+"或"-",使等式成立。

1 2 3 4 5 6 7 8 9 = 99

80、一条毛毛虫由幼虫长成成虫，每天长大一倍，30天能长到20厘米，问长到5厘米时要用()天。

81、鸡兔共有腿50条，若将鸡数与兔数互换，则腿数变为54条，鸡有()只，兔有()只。

82、学校派一些学生去搬树苗，如果每人搬 6 棵，则差 4 棵，如果每人搬 8 棵，则差 18 棵，这批树苗有()棵。

83、有人问孩子年龄，回答："比爸爸的岁数的一半少 9 岁。"又问爸爸的年龄，回答说："比孩子的 4 倍多 2 岁。"孩子年龄()岁。

84、每 3 个空瓶可以换一瓶汽水，有人买了 27 瓶汽水，喝完后又用空瓶换汽水，那么，他最式喝多少瓶汽水？(写出过程)

85、哥弟俩共有邮票 70 张，如果哥哥给弟弟 4 张邮票后还比弟弟多面手多 2 张，哥哥原来有邮票多少张？(写出过程)

86、口算。

$$2 \times 3 \times 7 = \quad 63 \div (3 \times 3) = \quad 54 \div 6 =$$

$$16 + 4 - 15 = \quad 72 - 12 - 30 = \quad 5 \times 4 + 4 =$$

$$6 \times 6 - 6 = \quad 60 + 7 + 30 = \quad 2 \times 5 + 49 =$$

$$91 - 14 - 36 =$$

87、最大的两位数和最小的三位数相差()。

88、甲数比乙数少 15，乙数是 28，甲乙两数的和是()。

89、量长短不同的物体，可以用()或()作单位。

90、2 米比 120 厘米长()厘米。

91、 $16+16+16+8=()\times()$ 。

92、已知： $\circ+\square=15$ ， $\circ-\square=1$ 。那么 $\circ=()$ ， $\square=()$ 。

93、一些笔平均分给 8 个同学刚好分完，最少有()支笔。

94、63 减去 7，减()次结果是 0，算式()。

95、确定一个顶点，可以画()个角。一个角的两条边延长，这个角的大小()。

96、判断(对的打√，错的打×，共 10 分)

(1.在乘法算式里，积不一定比每个因数大。()

(2.一个方桌的一个角被截去后，这个方桌就剩下三个角。()

(3.9 乘一个数，这个数每增加 1，积就增加 9。()。

(4.13 名同学做纸花，每 4 人用一张纸，最少要用 3 张纸。()

(5.36 是 4 的 9 倍，就是 36 里面有 4 个 9。()。

97.操作题(10 分)

(1.画一条线断，长度是 1 厘米的 4 倍。

(2.在图中添一条线段，使它增加 4 个直角。

98.计算

(1.脱式计算

$$68-27-13$$

$$54+14+28$$

$$18+(72-27) \quad 86-(35-14)$$

(2.在括号中最大能填几？(4分)

$$8 \times (\quad) < 71 \quad 47 > 9 \times (\quad)$$

$$(\quad) \times 7 < 60 \quad 23 > 4 \times (\quad)$$

99.列式计算

(1. 一个因数是 8，另一个因数比 36 少 27，积是多少？

(2. 54 里面有几个 9？

(3. 6 的 8 倍是多少？

(4. 被除数是 24，除数是 3，商是多少？

100，列式计算

(1.一只手有 5 个手指，那么两个人共有多少个手指？

(2.有 4 盆黄花、5 盆红花，每盆都开 6 朵花，一共开了几朵花？

(3.

别人都在用资料了，而你还在找？

电子版
全免费



无需分享
直接给

- No. 1 课文同步练习题。
- No. 2 单元, 月考, 期中, 期末测试卷, 考试卷, 真题卷
- No. 3 课文、单元、全册知识点总结归纳整理。
- No. 4 课文教案, 课件, 课文同步朗读MP3。
- No. 5 考前知识点总结, 重点知识勾画。
- No. 6 字词句, 阅读理解, 看图写话等解题思路分析
附答题思路模式。
- No. 8 语文数学考试必考知识点, 易错常错点专业分
析针对练习。

一辈子、一件事。专注小学教育！

第一步：

收集大多数家长需要的资料。
并且免费分享给大家。

人？