# 三年级下册数学试题-第一单元跟踪检测卷 苏教版（含答案）

来源：网络 作者：玄霄绝艳 更新时间：2024-06-15

*第一单元跟踪检测卷两位数乘两位数一、填空。(每空1分，共27分)1.口算24×20时，可以先算()，再在得数的末尾添上()个0，结果是()。2.82×59的积大约是()，最高位是()位。3.44×50的积的末尾有()个0。50个20相加得(...*

第一单元跟踪检测卷

两位数乘两位数

一、填空。(每空1分，共27分)

1.口算24×20时，可以先算()，再在得数的末尾添上()个0，结果是()。

2.82×59的积大约是()，最高位是()位。

3.44×50的积的末尾有()个0。50个20相加得()。

4.学校展出元宵节花灯，每个班送出12盏参加展览，31个班一共有多少盏花灯参加展览？根据数量关系完成填空。

()个班送出()盏花灯参加展览

()个班送出()盏花灯参加展览

()个班有()盏花灯参加展览

5.在里填上“＞”“＜”或“＝”。

50×3049×28　　　　16×3235×16

42×8535×79　　　　28×107×40

6.42×1，要使积是四位数，里最小填()。要使积是三位数，Ｋ里最大填()。

7.38×19＋38＝38×()

25×16＝25×4×()

26×29＝

26×()－26

32×6×7＝32×()

8.弟弟有16张邮票，哥哥的邮票是弟弟的12倍，哥哥有()张邮票，两人一共有()张邮票。

9.江苏滨海盛产何首乌，一个普通家庭一季生产了50袋(袋子同样大)。该家庭称了其中的4袋，结果分别是28千克、31千克、29千克、32千克。他大约一共收获何首乌()

千克。

10.一个工人一天可以加工24个零件，照这样计算，4个工人一个星期(7天)能加工()个零件。

二、判断。(对的在括号里打“√”，错的打“×”。每题1分，共5分)

1.两个两位数的积一定大于这两个两位数的和。

()

2.两个两位数相乘，积可能是三位数，也可能是四位数。

()

3.65×60的积的末尾只有一个0。

()

4.24×50的积和25×40的积相等。

()

5.38×49的积大于1200小于2024。

()

三、选择。(将正确答案的字母填在括号里。每题1分，共5分)

1.45×20的积末尾有()个0。

A.1

B．2

C．3

2.学校图书馆的书架上，每一格可放32～38本书，如果书架共有21格，一共可以放书约()本。

A.200～600

B．900～1200

C．600～800

3.一个两位数乘13，积不可能是()位数。

A.两

B．三

C．四

4.10名同学1分钟折了11只千纸鹤，他们1个小时折()只千纸鹤。

A.600

B．110

C．660

5.与28×49的积不相等的算式是()。

A.28×7×7

B．28×50－28

C．28×40＋9

四、计算。(共23分)

1.直接写得数。(每题1分，共12分)

50×15＝

60×80＝　　　　　10×90＝　　　　　3×320＝

32×30＝

51×70＝

480×0＝

25×3＝

25×40＝

20×50＝

90×90＝

99×8×0＝

2.用竖式计算。(每题2分，共8分)

79×68＝　　　80×35＝　　　　45×75＝　　　　　12×44＝

3.估一估，把得数比3000小的算式圈起来。(3分)

46×59

39×62

69×58

82×68

78×29

78×53

五、探究规律。(6分)

我的发现()。

六、解决问题。(共34分)

1.学校食堂购进大米38袋，每袋15千克。学校一共购进大米多少千克？(5分)

2.盐城新四军纪念馆某天上午有85人参观，下午参观的人数是上午的12倍，一天一共有多少人参观？(5分)

3.花园小学要购进50套如图所示的课桌椅，一共需要多少元？(5分)

每张课桌52元

每把椅子18元

4.一只母鸡平均一个月生产28个鸡蛋，照这样计算，5只母鸡4个月可以生产多少个鸡蛋？(5分)

5.新洋实验学校给鼓号队队员买40件短袖衫，付出2024元，找回一些。

①

69元

②

49元

③

57元

(1)估计一下：买的是哪种短袖衫？(3分)

(2)实际用了多少元？找回多少元？(3分)

(3)你还能提出什么问题？提出并解答。(3分)

6.某公司食堂运来24袋大米，每袋重25千克。如果平均每天吃48千克，这些大米够吃12天吗？(5分)

附加题：(10分)

用6、7、8、9组成两位数，使它们的答案

一、1.24×2　1　480

2．4800　千　3.2　1000

4．1　12　30　360　31　372

5．＞　＜　＞　＝

6．3　2

7．20　4　30　42

8．192　208

9．1500　10.672

二、1.√　2.√　3.×　4.×　5.√

三、1.B　2.C

3．A　【点拨】最小是10×13＝130，所以积不可能是两位数。

4．C　5.C

四、1.750　4800　900　960　960　3570　0

75　1000　1000　8100　0

2.3.五、200　400　600　800　当一个乘数不变时，另一个乘数扩大几倍，积就扩大几倍

六、1.38×15＝570(千克)

答：学校一共购进大米570千克。

2．85×12＋85＝1105(人)

答：一天一共有1105人参观。

3．52＋18＝70(元)

70×50＝3500(元)

答：一共需要3500元。

4．28×5×4＝560(个)

答：5只母鸡4个月可以生产560个鸡蛋。

5．(1)69×40≈2800(元)

49×40≈2024(元)

57×40≈2400(元)

答：买的是第②种短袖衫。

(2)49×40＝1960(元)

2024－1960＝40(元)

答：实际用了1960元，找回40元。

(3)(答案不唯一)如果买第③种短袖衫，实际要用多少元？

57×40＝2280(元)

答：实际要用2280元。

6．24×25＝600(千克)

48×12＝576(千克)600＞576

答：这些大米够吃12天。

附加题：96×87＝8352

答：它们的积最大应是8352。

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！