# 苏教版数学下册三年级第一单元

来源：网络 作者：雾凇晨曦 更新时间：2024-07-29

*0102一、填空。（20分）1、25×40的积的末尾一共有（）个0。2、21个14的和是（）；24的32倍是（）。3、两位数乘两位数积可能是（）位数或（）位数。4、52与最小的两位数的积是（），最大的两位数与18的积是（）。5、小明在计算完...*

01

02

一、填空。（20分）

1、25×40的积的末尾一共有（）个0。

2、21个14的和是（）；24的32倍是（）。

3、两位数乘两位数积可能是（）位数或（）位数。

4、52与最小的两位数的积是（），最大的两位数与18的积是（）。

5、小明在计算完37×62后，想核实计算的结果是否正确，可以用

（）×（）来进行检验。

6、王师傅平均每小时做18个零件,那么工作14小时做了多少个零件？在括号里填上合适的数。

7、在（）里填上“＞”“＜”或“=”。

42×609（）420×6

15×80（）50×18

25×27（）25×28

52×24（）52×4×68、（）1×42要使积是三位数，（）里最大填（）；38×（）2，要使积是四位数，（）里最小填（）。

9、一盒彩色胶卷最多能拍36张照片，照这样计算，15盒胶卷最多可以拍（）张照片。

10、成人平均体重大约是65千克，15名成人的体重大约是（）千克。如果这些人一次性的乘坐载重是1吨的电梯，会超载吗？（）。

二、判断。（10分）

1、50×60的积的末尾只有两个0。（）

2、一个乘数不变，另一个乘数扩大10倍，积一定扩大10倍。（）

3、37×29的积比37×30的积小37。（）

4、两个数相乘的积一定大于这两个数相加的和。（）

5、最大的两位数乘最小的两位数，积是四位数。（）

三、选择。（10分）

1、3（）×6＞180，（）里最小填（）。

A.0

B.1

C.22、28×42的结果最接近（）。

A.800

B.1000

C.12003、52×13的积是（）。

A.四位数      B.五位数         C.三位数

4、一个书包28元，买10个这样的书包，300元钱（）

A.够用

B.不够用

C.不能确定

5、下列算式中，与56×40结果相同的是（）。

A.4×56

B.560×4

C.55×40

四、计算。（28分）

1、口算。（8分）

41＋29=

10×90=

140＋50=

50×40=

25×20=

13×70=

34×20=

60×12=

11×30=

600－30=

22×30=

500×50=

240÷3=

30×600=

240÷8=

370－50=

2、下面各题的积大约是多少？（6分）

27×40≈

68×30≈

52×60≈

90×22≈

40×49≈

24×40≈

3、列竖式计算下面各题(带＃的要验算)

（16分）

83×26=

＃84×59=

＃26×47=

54×25=

＃66×77=

＃19×36=

4、下面的计算对吗？把不对的改正过来。（4分）

五、解决问题。（26分）

1、这列火车可坐多少名乘客？

2、一共卖了多少钱？

3、学校组组织参观兵马俑，共46人去参观，其中有18名学生。票价如下：

学生票

28／元

成人票60／元

团体票40／元

(1)购学生票需要多少元？购成人票需要多少元？

(2)如果按团体票购买，需要多少元？

(3)你会选择哪种购票方式，为什么？

4、限乘48人

限乘4人

限乘18人

（1）22辆小客车可以乘坐多少人？

（2）大客车载满乘客运送一趟，小轿车运送10趟能运完吗？

（3）你还能提出什么问题，并解答？

参考答案

一、1、32、294；768三、四

520；178262、374、72,10、180,14、252

=；＞；＜；=

2；3

540

975；不会

二、××√××

三、BCCAB

四、1、70；900；190；2024；500；910；680；720；330；570；660；25000；80；18000；30；3202、1200；2100；3000；1800；2024；10003、2158；4956；1222；1350；5082；6844、略

五、1、1536名2、1288元

（1）504元；1680元

（2）1840元

（3）选团购，团购比较便宜

4、（1）396人

（2）不能

（3）略

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！