



第三单元测试卷(二)

姓名_____ 班级_____ 等级_____

一、计算

1. 口算。(16分)

$17 \times 4 =$	$24 \times 2 =$	$80 \times 90 =$	$170 \times 30 =$
$20 \times 900 =$	$300 \times 40 =$	$43 \times 7 =$	$130 \times 20 =$
$40 \times 190 =$	$16 \times 5 =$	$170 \times 4 =$	$40 \times 40 =$
$6 \times 200 =$	$332 \times 70 =$	$40 \times 60 =$	$65 \div 5 =$

2. 估算。(6分)

$784 \times 78 \approx$	$138 \times 21 \approx$	$607 \times 59 \approx$
$202 \times 43 \approx$	$294 \times 17 \approx$	$602 \times 33 \approx$

3. 列竖式计算。(12分)

$197 \times 29 =$	$503 \times 23 =$	$280 \times 54 =$
-------------------	-------------------	-------------------

二、填空

- 最小的三位数与最大的两位数的乘积是()。
- 两个数相乘, 一个因数不变, 另一个因数乘10, 则积()。
- 290×40 的末尾有()个0。
- 609个18是(), 730的3倍是()。
- 在估算 209×31 时, 把209看作(), 31看作(), 估算的结果是()。
- 两个因数的积不变, 一个因数扩大4倍, 另一个因数要()。
- 两个因数的末尾有两个0, 那么乘积的末尾至少有()个0。
- 用“2、0、9、7、5”这5个数字组成一个最大的三位数是(), 组成一个最小的两位数是(), 它们的积是()。
- 在()里填上“<”、“=”、“>”
 15×30 () 16×30 48×135 () 86×75
- 一袋面粉重50千克, 一卡车可装132袋面粉, 卡车一共可装()千克面粉。

三、应用题

1. 学校为图书馆增添两种新书, 每种45套, 一共要花多少钱?



125元/套




18元/套






2.




一套双人桌椅 72 元




学校要给四年级 228 名学生换课桌椅，一共多少元？

3.



46 人

多 4 人



比大巴车的 20 倍还

一共能坐？人

4. 一个报刊架 135 元，学校准备给 32 个班每班配备一个报刊架，4000 元够吗？（4 分）

5. 一辆汽车从加成开往乙城，去时以每小时 51 千米的速度行驶了 4 小时，返回时行驶了 6 小时，这辆汽车返回时的速度是多少？





6.

叔叔从家去济南，先骑了 5 小时的自行车，又乘了 12 小时的火车到达济南，叔叔家离济南到底有多远？



40 千米/小时

15 千米/小时

7. 李东一步的平均距离是 53 厘米，他从家到学校走了 598 步，他到学校大约有多少米？





参考答案

一、计算。

1. 68; 48; 7200; 5100
18000; 12000; 301; 2600
7600; 80; 680; 1600
1200; 22240; 2400; 13

2. 64000; 2000; 36000
8000; 6000; 18000

3. 5713; 11569; 15120

二、

1. 99900; 2. 扩大 10 倍; 3. 2; 4. 10962、2190; 5. 200、
30、6000

6. 缩小 4 倍; 7. 2; 8. 975、20、19500; 9. <、>;
10. 6600

三、

1. $(125+18) \times 45=6435$ (元)

2. $228 \div 2 \times 72=8208$ (元)

3. $46 \times 20+4=924$ (人)

4. $135 \times 32=4320$ (元) $4320 > 4000$ 所以不够

5. $51 \times 4 \div 6=34$ 千米/小时

6. $15 \times 5=75$ 千米 $12 \times 40=480$ 千米 $75+480=555$ 千米

7. $598 \times 53 \approx 30000$ 厘米, 30000 厘米=300 米



