

第三单元测试卷 (A)

一、填空题。

- 1. 47 与 33 的和,除以 8,求商,列式为(
- 2. 750 减去 725 的差,乘 2,求积,列式为(
- 3. 养鸡专业户卖出公鸡 98 只,还有公鸡 87 只,母鸡的只数是原有公鸡的 5 倍,求 养鸡专业户有母鸡多少只,列式为()。

)。

- 二、下面的计算对吗?把不对的改正过来。
- $38 38 \div 19$

 $=0 \div 19$

=0

2. $125-25\times4$

 $=100 \times 4$

=400

三、把下面的每组算式合并成一个综合算式。

1. $75 \times 4 = 300$

300-75=225

综合算式:

2.925+285=1210 $1210 \div 2=605$

综合算式:

四、计算题。

1. 直接写出得数。

 $40+80 \times 5=$ $6 \times 8 - 24 =$ $70 \div 2 + 84 =$ $654 - 0 \div 78 =$

59-**(**18+5**)**=

 $220-20 \times 5=$

2. 计算下列各题。

 $146+180 \div 9$ $230 \times 3 - 490$

 $270 \div (51-46)$

 $42+38) \times 5$

五、解决问题。

1. 啄木鸟平均每天吃 515 只害虫,山雀 7 天能吃 896 只害虫。啄木鸟平均每天比 山雀多吃多少只害虫?





2.	张师傅每小时做18个零件,王师傅每小时做20个零件,两人同时工作,6小时后
完	成,这批零件有多少个?

3.	水果店运来梨和苹果各 9 箱,梨共重 270 千克,每箱苹果重 20 千克。	每箱苹果
比	每箱梨轻多少千克?	

4.3 辆卡车运货,平均每辆运160箱。照这样计算,再增加2辆,一共可以运多少箱?

5. 一本书有 320 页,小明前 10 天看了 200 页,剩下的他准备 4 天看完,每天看多少页?

6. 同学们参加暑期夏令营,低年级有 28 人参加,高年级参加的人数比低年级的 7 倍还多 16 人。如果每 8 人合住一顶帐篷。低年级和高年级的同学一共需要多少顶帐篷?





参考答案

- -, 1. (47+33)÷16
- 2. $(750-725)\times 2$
- 3. $(98+87)\times 5$
- 二、1. 不对。 38-38÷19
- =38-2
- =36
- 2. **不对。** 125-25×4
- =125-100
- =25
- \equiv 1. 75×4-75=225
- 2. $(925+285) \div 2=605$
- 四、1.440 24 119 654 36 120
- 2. 166 200 54 400
- 五、 1. 515-896÷7=387(只)
- 2. $(18+20)\times 6=228(\uparrow)$
- 3. 270÷9-20=10(千克)
- 4. 160×(3+2)=800(箱)
- 5. **(**320-200**)**÷4=30**(页)**
- 6. $(28 \times 7 + 16 + 28) \div 8 = 30$ (J \overline{D})

