

# 人教版小学四年级数学下册单元测试题全册

一、口算。（每题 2 分，共 20 分）

$32+268=$        $24 \times 25=$        $640 \div 40=$        $760-403=$

$28 \times 99=$        $4024 \div 8=$        $45+65+55=$        $174-48-52=$

$420 \div 35=$        $50 \times 15 \times 4=$

二、选择题。（每题 3 分，共 9 分）

1、47 与 33 的和，除以 36 与 16 的差，商是多少？对的列式是（ ）

A、 $47+33 \div 36-16$       B、 $(47+33) \div (36-16)$

C、 $(36-16) \div (47+33)$

2、750 减去 25 的差，去乘 20 加上 13 的和，积是多少？对的列式是（ ）

A、 $(750-25) \times (20+13)$       B、 $(20+13) \times (750-25)$

C、 $750-25 \times 20+13$

3、养鸡专业户卖出公鸡 98 只，尚有公鸡 87 只，母鸡的只数是原有公鸡的 5 倍，养鸡专业户有母鸡多少只？对的列式是（ ）

A、 $(98+87) \times 5$

B、 $98+87 \times 5$

C、 $98 \times 5+87$

三、填空题。（每空 2 分. 共 14 分）

1、在列式计算是. 假如要变化“先乘除. 后加减”的运算次序. 就要使用（ ）。

2、3 个工人 4 小时一共加工 288 个零件. 每个工人每小时能加工（ ）个零件。

① $288 \div 3=96$ （个） 表达（ ）。

② $288 \div 4=72$ （个） 表达（ ）。

③ $288 \div 3 \div 4=24$ （个） 表达（ ）。

3、买一件上衣 120 元. 买一条裤子 100 元. 假如买这样的上衣 2 件. 裤子 3 条. 求共需多少钱？

①先求（ ），列式（ ）。

②再求（ ），列式（ ）。

③最终求（ ），列式（ ）。

四、计算。（每题 2 分. 共 8 分）

$735 \times (700 - 400 \div 25)$

$1520 - (1070 + 28 \times 2)$

$$300+610\div 2\times 10$$

$$180\div 15-40\div 5$$

五、列式计算。（每题 2 分，共 10 分）

(1) 用 182 除以 13 的商，去乘 28 与 14 的差，积是多少？

(2) 6 加上 45 乘以 13 的积，所得的和再减去 274，差是多少？

(3) 1400 除以 25 的商减去 510 除以 15 的商，差是多少？

(4) 86 与 60 的差乘以 86 与 60 的和，积是多少？

(5) 用 390 除以 13 的商，去乘 20 与 14 的差，积是多少？

六、应用题。（第 1、2、3 题每题 7 分，第 4 题 8 分，共 29 分）

1、啄木鸟平均每天吃 4515 只害虫，山雀 7 天能吃 1155 只害虫。啄木鸟平均每天比山雀多吃害虫多少只？

2、5 辆卡车 6 次运水泥 150 吨，平均一辆卡车一次运多少吨？

3、每辆汽车每月节省汽油 65 公斤，照这样计算，15 辆汽车一年可以节省汽油多少公斤？

4、小明买了 2 支自动铅笔，用了 4 元钱；小江买了 2 支钢笔，用了 10 元钱。一支自动铅笔比一支钢笔少用多少钱？（

5、两个同学共同打一份稿件，3 天完毕。甲每天打 4000 字，乙每天打 4200 字，这份稿件共多少字？

6、红光小学四年级有学生 120 人. 五年级学生人数是四年级的 2 倍. 六年级比四、五年级的总和少 40 人。六年级有学生多少人？

7、下面是某校四（1）班两组同学的体重登记表（单位：公斤）。根据表内数据计算下列问题。

编号	1	2	3	4	5	6	7	平均
第一组	27	28	33	29	27	30	30	第一组平均体重是
第二组	28	27	31	31	29	33	31	_____

\_\_\_\_\_;

(2) 第二组平均体重是\_\_\_\_\_;

(3) 第 ( ) 组平均体重重些. 重 ( ) 公斤。

## 四年级数学下册第三单元测试

### 一、填空（14分）

1、用字母表达下面的运算定律。

加法结合律（            ）. 乘法交换律（            ）.

乘法结合律（            ）. 乘法分派律（            ）。

2、在横线上填上合适的数. 并说说运用了哪些运算定律。

$$45 \times 32 = 32 \times ( \quad ) \quad ( \quad ) .$$

$$69 + 53 + 47 = 69 + ( \quad + 47 ) \quad ( \quad ) .$$

$$43 + 55 + 57 + 45 = ( 43 + \quad ) + ( 55 + \quad ) \quad ( \quad ) .$$

$$103 \times 42 = ( \quad ) \times 42 + ( \quad ) \times 42 \quad ( \quad ) .$$

$$61 \times 43 + 57 \times 61 = 61 \times ( \quad + \quad ) \quad ( \quad )$$

3、比一比。

$$12 \times 6 + 6 \times 28 \bigcirc 6 \times (12 + 28) \qquad 40 \times 15 \bigcirc 16 \times 40$$

$$125 \times 8 \times 25 \times 4 \bigcirc 125 \times 8 + 25 \times 4$$

$$197 - 37 + 63 \bigcirc 197 - 37 - 63$$

$$200 \div 4 \times 5 \bigcirc 200 \div (4 \times 5)$$

$$1200 \div 4 \div 6 \bigcirc 1200 \div 24$$

二、判断题。（对的打√，错的打×。）（10分）

1.  $27 + 33 + 67 = 27 + 100$  ( )

2.  $125 \times 16 = 125 \times 8 \times 2$  ( )

3.  $134 - 75 + 25 = 134 - (75 + 25)$  ( )

4. 先乘前两个数，或者先乘后两个数，积不变，这是乘法结合律。

( )

5.  $1250 \div (25 \times 5) = 1250 \div 25 \times 5$  ( )

三、选择（把对的答案的序号填入括号内）（8分）

1.  $56 + 72 + 28 = 56 + (72 + 28)$  运用了 ( )

A、加法交换律

B、加法结合律

C、乘法结合律

D、加法交换律和结合律

2、 $25 \times (8+4) = ( \quad )$

A、 $25 \times 8 \times 25 \times 4$

B、 $25 \times 8 + 25 \times 4$

C、 $25 \times 4 \times 8$

D、 $25 \times 8 + 4$

3、 $3 \times 8 \times 4 \times 5 = (3 \times 4) \times (8 \times 5)$  运用了 ( )

A、乘法交换律

B、乘法结合律

C、乘法分派律

D、乘法交换律和结合律

4、 $101 \times 125 = ( \quad )$

A、 $100 \times 125 + 1$

B、 $125 \times 100 + 125$

C、 $125 \times 100 \times 1$

D、 $100 \times 125 \times 1 \times 125$

四、连线 (8分)

$123 - (23 + 75)$

$25 \times 4 \times 11$

$25 \times (100 + 4)$

$4200 \div 3 \div 7$

$375 \times 102 - 375 \times 2$

$123 - 23 - 75$



$25 \times 11 \times 4$

$(300-75) - (123+77)$

$300-123-75-77$

$375 \times 100$

五、计算。

1、直接写出得数（11分）。

$12+88=$

$25 \times 8=$

$100-35-25=$

$1000 \div 125=$

$65+35=$

$8 \times$

$125=$

$235 - (35+27) =$

$300 \div (25 \times 4) =$

$37+63+98=$

$23 \times 99+23=$

$725+90-25=$

2、怎样简便就怎样计算。

$355+260+140+245$

$58 \times 58 + 58 \times 42$

$2 \times 125$

$645-180-245$

$382 \times 101 - 382$

$4 \times 60 \times 50 \times 8$

$35 \times 8 + 35 \times 6 - 4 \times 35$

$102 \times 99$

$3874 - (874 + 1000)$

六、应用题。（14分）

1、雄城商场 1—4 季度分别售出冰箱 269 台、67 台、331 台和 233 台。雄城商场整年共售出冰箱多少台？

2、第三小组六个队员的身高分别是 128 厘米、136 厘米、140 厘米、132 厘米、124 厘米、127 厘米。他们的平均身高是多少？

3、一种长方形果园. 长 250 米. 宽 80 米。

(1) 这个果园的周长是多少？

(2) 这个果园面积是多少？

(3) 假如每平方米种 2 棵树苗. 这个果园一共可以种多少棵树苗？

4、一本相册有 32 页. 每页可以插 5 张照片。小红家有 900 张照片. 几本相册才够用？

5、学校进行广播操比赛. 有 12 个班参与. 每个班排成 4 组. 每组有 12 人. 一共有多少名学生参与广播操比赛？

6、果园里摘了 2400 个苹果. 每 25 个装一袋. 每 4 袋装一筐. 一共可以装多少筐？

## 小学四年级数学第八册第四单元测试卷

### 一、填空题(40分)

1. 在小数的( )添上零或者去掉零,( )不变.
2. 0.48 里面有( )个十分之一,( )个百分之一.  
  
10.1 里面有( )个 0.1, 0.1 里面有( )个 0.001.
3. 4 个十分之一, 九个百分之一, 构成的数是( ), 它的计数单位是( ).
4. 3.45 这个数中, 3 在( )位上, 表达( )个( ), 4 在( )位上, 表达( )个( ), 5 在( )位上, 表达( )个( ).
5. 把 1 米平均提成 10 份, 每份是 1 米的( ), 写成分数是( ), 写成小数是( )米; 取其中的 7 份, 写成分数是( )米, 写成小数是( )米.
6. 与 5.7 相邻的两个整数分别是( ), ( ).
7. 写出不小于 5, 不大于 6 的一位小数两个是( ), ( ).

8. 0.65 元=( )角( )分 9 分=( )元

150 公顷=( )平方千米 800 公斤=( )吨

3.6 平方米=( )平方米( )平方分米 1 米 3 分米=( )

米 4 元零五分=( )元

2.05 千米=( )千米 ( )米

1 米 2 分米 5 厘米=( )米

1 公斤 250 克=( )公斤

9. 比较大小.

(1)0.87 ○0.870

(2)8.09○8.9

(3)7.65○6.75

(4)2.99○3

(5)7.009○7.09

(6)8.5○8.487

10. 把下面的数改写成两位小数.

9 元=( )元

7 角=( )元

11. (1) 把下面各数改写成以"米"为单位的数.

8 分米 7 厘米

6 厘米 5 毫米

(2). 把下面各数改写成以"元"为单位的数.

3元2角4分

7角6分

(3)把下面各数改写成以“亿”或“万”作单位的数(8分)

684900=( )万 =( )亿

67万=( )亿

10万=( )亿

12. 把下面各数从小到大排列.

0.7    0.701    0.71    1.7    0.711    7.1

---

二、判断题(每道小题 2分 共 10分)

1. 小数都比 1 小. ( )

2. 小林身高是 11.4 米. ( )

3. 0.14 读作:零点十四 ( )

4. 0.1 是 1 的十分之一, 是 0.01 的 10 倍. ( )

5. 把 6 写成两位小数是 0.06. ( )

三、口算题(共 8 分)

$2.51 \times 10 =$

$148.3 \div 100 =$

$4.03 \div 10 =$

$7.5 \times 100 =$

$0.034 \times 1000 =$

$5 \div 1000 =$

$45.2 \times 100 =$

$45.2 \div 100 =$

四、读出下面各小数(8 分)

(1)0.8

(2)10.4

(3)24.05

(4)0.04

五、写出下面各数(6 分)

(1)十五点零八

(2)二百点九三

(3)零点零七五

六、化简下面的小数(12 分)

$(1)8.9060 =$

$(2)203.4600 =$

$(3)0.0074000 =$

$(4)0.807060 =$

$(5)6.060600 =$

$(6)9.400000 =$

七、应用题(16分.每题4分)

1. 100公斤稻谷可碾米75公斤.1公斤稻谷可碾米多少公斤?

2. 1公斤黄豆可出油0.38公斤.100公斤黄豆可出油多少公斤? 1000公斤黄豆呢?

3. 张老师用43.20元买了10支钢笔.每支钢笔多少元? 买100支这样的钢笔应付多少元?

4. 甲数是3.8.乙数是38.在它们的末尾都添上两个零.这时乙数是甲数的多少倍?



小学数学第下册第五单元测试题

一、专心选一选。

1、一种三角形有（    ）条高。

A、1      B、3      C、无数

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/208074041064006030>