

四年级数学（下）第一阶段练习

班级 _____ 姓名 _____ 等第 _____

一、计算题

1. 直接写出得数

$180 \div 20 =$ $4000 \div 80 =$ $800 \div 400 =$ $88 \div 44 =$ $100 - 80 \div 4 =$

$160 \times 5 =$ $30 \times 24 =$ $351 - 68 =$ $327 \div 3 =$ $30 \times 50 \times 0 =$

2. 竖式计算，带*号的要验算，能用简便方法计算的用简便方法计算

$516 \div 20 =$ $365 \div 42 =$ * $375 \div 16 =$

$38 \times 45 =$ $5000 \div 400 =$ * $920 \div 30 =$

○ m

二、填空题

1. 一袋鲜牛奶 200 毫升，10 袋这样的鲜牛奶有（ ）升。

2. （ ）里最大能填几？

$50 \times (\quad) < 362$ $42 \times (\quad) < 180$ $(\quad) \times 79 < 500$

3. 计算 $262 \div 33$ 时，可以把除数 33 看作（ ）来试商，会出现初商偏（ ）的情况，要把商调（ ）（后两个括号里填“大”或“小”）。

4. $4 \square 5 \div 68$ ，把 68 看作 70 来试商，商 6，但小了，需要调商为 7。□里可以填（ ）

5. $\square 72 \div 29$, 要使商是一位数, \square 内最大填(), 要使商是两位数, \square 内最小填()。

6. $120 \text{ 时} = () \text{ 天}$ $780 \text{ 秒} = () \text{ 分}$
 $10 \text{ 升} = () \text{ 毫升}$ $6800 \text{ 毫升} = () \text{ 升} () \text{ 毫升}$

7. 在括号里填上合适的单位。

一瓶油重 $2.5 ()$ 一支铅笔长 $15 ()$
一针筒药水有 $5 ()$ 太阳能热水器装水 $120 ()$

8. 在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”、“ $<$ ”或“ $=$ ”

$800 \div 39 \bigcirc 20$ $420 \div 5 \bigcirc 420 \div 2 \div 3$ $700 \div 25 \bigcirc 1400 \div 50$
 $168 \div 47 \bigcirc 188 \div 47$ $536 \div 69 \bigcirc 536 \div 67$ $125 \times 2 \times 4 \bigcirc 125 \times 8$

9. 想一想, 填一填。

(1) $540 \div 60 = 54 \div \square = \square$ (2) $7200 \div 800 = 72 \div \square = \square$
(3) $1500 \div 50 = \square \div 5 = \square$ (4) $25 \times 11 = 25 \times \square \bigcirc \square = \square$

10. 因为 $37 \div 5 = 7 \cdots \cdots 2$, 所以 $370 \div 50 = () \cdots \cdots ()$
 $() \div 500 = 7 \cdots \cdots ()$

11. 小聪在计算除法时, 把除数 47 写成了 74 , 得到的商是 5 , 余数是 6 , 正确的商应该是()。

12. 一张桌子需要 2 人一起抬。现在 3 人要把这张桌子从离家 600 米远的地方抬回家, 平均每人要抬()米。

三、选择题

- 下面容器中, () 的容量最接近 2 升。
A. 热水瓶 B. 茶杯 C. 纯净水桶 D. 洗菜池
- $720 \div 30$ 与 () 算式的得数不相等。
A. $720 \div 5 \div 6$ B. $360 \div 15$ C. $720 \div 3 \times 10$ D. $72 \div 3$
- 试商时, 如果余数比除数大, 应该把商()。

A. 调大 B. 调小 C. 不变

4. ☆○△○☆○△○☆○△○……照这样摆下去，左起第 100 个图形是 ()。

A. ☆ B. ○ C. △

5. 有甲、乙、丙三个容器。把甲容器装满水，倒入乙容器中，乙容器没有倒满；把丙容器的水倒入乙容器中，丙容器的水还有剩余。容量最大的是哪个容器？ ()

A. 甲容器 B. 乙容器 C. 丙容器

四、解决实际问题

1. 把 900 本图书平均分给 6 个年级，每个年级有 3 个班。平均每个班分得多少本图书？

2. 学校共有 3 幢教学楼，每幢教学楼有 18 间教室，每个教室装了 8 盏日光灯。学校一共装了多少盏日光灯？

3. 王大叔家养了 197 只公鸡，223 只母鸡，还养了 28 只鸭，养的鸡的只数是鸭的多少倍？

4. 某电脑公司运来 738 台电脑，已经卖了 15 天，还剩 168 台没有卖，平均每

天卖多少台？（列综合算式解答）

5. 图书馆新买 4 个书架，每个书架有 3 层，每层可放 28 本书。

（1）这 4 个书架一共可以放多少本书？

（2）如果又买来 580 本书，至少还需要几个这样的书架？

6. 小丽从家到学校用了 12 分钟，平均每分钟走多少米？如果她用同样的速度从家经过少年宫再到学校，一共要走多少分钟？

