

第一部分:基本概念专项练习

- 1、我们把物品每份分得同样多,叫做()。
- 2、用乘法口诀求商时,除数和几相乘得被除数,商就是()。
- 3、计算 $15 \div 3$ 时想的乘法口诀是()。
- 4、要判断一个角是什么角,可以用三角板上的()角量一量,比一比。与三角板上的直角同样大的角是()角,比三角板上的直角小的角是()角,比三角板上的直角大的角是()角。
- 5、“求一个数是另一个数的几倍”的实际问题,用()法计算。
- 6、乘除混合运算的顺序,要按从()往()的顺序进行运算。有括号的就要先算()里面的。有乘法和加法的混合运算要先算()法,后算()法。
- 7、一个一个地数,()个一是十;一十一十地数,10个十是();一百一百地数,()个一百是一千;一千一千地数,10个一千是()。
- 8、数位顺序表中,从右边起第一位是()位,第三位是()位;一个四位数的最高位是()位;一个数的最高位是万位,这个数是()位数。
- 9、写数时如果中间或末尾哪一位上没有,就用()占位,在那一位上写()。
- 10、万以内的数在读数和写数时,都要从()位起。读数时万位上是几就读();()位上是几就读几千;百位上是几就读();十位上是几就读几十,个位上是几就读(),中间有一个0或两个0都只读()零,末尾不管有几个0都()。

11、比较万以内数的大小时，位数不同的，位数()的数大。位数相同的，要从()位比起，如果最高位上的数也相同，就一位一位依次按顺序往下比，比到哪一个数位上的数大，这个数就()。

12、表示物品有多重，可用()和()作单位。称比较轻的物体用()做单位，称比较重的物体用()做单位。1 千克=()克

13、笔算几百几十加、减几百几十时，要把()对齐，从个位开始算起。如果个位相加满十要向()位进 1 ；如果个位不够减从十位退 1 当()个()，如果十位不够减从()位退 1 当()个()。

14、加数 + 加数 =()，()- 减数 = 差。

15、() \times 因数=积，被除数 \div ()=商。

16、最大的两位数是()，最小的两位数是()，它们之间相差()，它们的和是()；最大的四位数是()，最大的三位数是()，它们之间的差是()。

17、与 10 相邻的两个数是()和()

与 100 相邻的两个数是()和()

与 1000 相邻的两个数是()和()

与 10000 相邻的两个数是()和()

第二部分:表内除法易错题专项练习

- 用口诀“二四得八”写出两个除法算式是()和()。
- 请写一道用乘法口诀“四六二十四”求商的除法算式(),
这道算式读作();算式中的被除数是(),商是()。
- 在括号里填上“>”“<”或“=”。
 $8 \div 4$ () $12 \div 5$ () $6 \div 6$ () $12 \div 3$ () $12 \div 2$ ()
- $30 \div 5 = 6$,表示把()平均分成()份,每份是(),计算想到的乘法口诀是()。
- 在括号里填上合适的数。
 $4 \times$ () $= 12$ () $\div 5 = 6$ $15 \div$ () $= 3$
- 在 $45 \div 9 = 5$ 中,除号是(),读作 45 除以()等于 5。
- 填上合适的运算符号。
 15 () $5 = 3$ 22 () $3 = 25$ 7 () $3 = 21$ 15 () $5 = 10$
- 把 18 个苹果平均分给 6 个小朋友,每个小朋友可以分()个;
如果每个小朋友分()个,这些苹果能分给()个小朋友。
- 在一道没有余数的除法算式中,除数是 6,小明把被除数的十位和个位数字看反了,结果除得的商是 7,这道题正确的商是()。
- 被除数和除数都是 5,商是()。
- $18 \div 9 = 2$,表示把 18 平均分成()份,每份是();还可以表示 18 里面有()个()。
- “ $15 \div 3 = 5$ ”读作:()。
- 把 24 本笔记本平均分给 3 个小朋友,每人分()本;如果每人分 6 本,可以分给()个小朋友。

14. $12 \div 2 = 6$ 读作: (), 其中 12 是被除数, 2 是(), 6 是()。

15. $\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 9$; $\triangle + \triangle + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 17$; $\triangle = ()$, $\bigcirc = ()$ 。

16. 有 12 个乒乓球, 如果平均放在 2 个盒子里, 每个盒子放()个; 如果一个盒子里放 9 个, 另一个盒子里放()个。

17. 妈妈买回来 12 个苹果, 每天吃 3 个, ()天正好吃完; 每天吃 4 个, ()天正好吃完。

18. $63 \div 7 = 9$ 表示把()平均分成()份, 每份是(); 还表示()里面有()个()。

19. 把 8 个苹果放在 2 个盘子里。

(1) 平均每个盘子放()个。

(2) 一个盘子里放 3 个, 另一个盘子里放()个。

20. $6 \div 3 = 2$ 读作()除以()等于(), 其中被除数是(), 商是(), 除数是()。

21. “ $6 \div 6 = 1$ 、 $5 \div 5 = 1$ 、 $4 \div 4 = 1$ ”我发现被除数和除数()时, 商是 1; “ $2 \div 1 = 2$ 、 $3 \div 1 = 3$ ”我发现除数是()时, 被除数和商相同。

22. 有 15 个木块, 每 3 个木块摆一个长方体, 可以摆()个长方体。

23. 小明拿 36 元钱, 正好买 4 支钢笔, 每支钢笔()元。

24. 在算式 $20 \div 4 = 5$ 中, 被除数是()。

25. 一堆糖果个数比 10 多, 比 20 少, 平均分给 3 个小朋友, 正好分完, 这堆糖果至少有()个, 最多有()个。

26. 把一些物品分成几份，每份分得()叫平均分。
27. 12 里面有()个 6，20 里面有()个 4。18 个桃子，每 3 个一份，可以分成()份。
28. 计算 $18 \div 3$ 用到的口诀是()，在这个算式中，被除数是()。
29. 请写一句“只能算 1 个乘法算式和 1 个除法算式的乘法口诀”()。
30. $54 \div 6 = 9$ 表示()里面有()个()，还表示把()平均分成()份，每份是()。
31. 把 8 罐饮料平均分成 2 份，每份()罐。
32. 二 (2) 班参加合唱队的同学一共有 12 人，站了 3 排，平均每排站()人；如果每排站 2 人，能站()排。
33. 数学兴趣小组有 24 人，每组 6 人，可以分成()组，也就是求 24 里面有()个()。
34. 妈妈把 12 颗糖平均分给东东和他的 3 个好朋友，每人可以分到()颗糖。
35. 王老师买 12 本练习本，要平均分给 6 名同学，每人分到()本。

第三部分:混合运算易错题专项练习

一、填空题

1. 计算 $50+3\times 5$ 时应先算()法, 计算 $80+(20-7)$ 时应先算()法。
2. 用 $32-12=20$, $20\div 4=5$ 列一道综合算式()。
3. 二(1)班有男生 15 人、女生 17 人, 一共分成 4 组打扫卫生, 平均每组有()人。
4. 一盒彩虹球, 每次拿出来其中的一半, 这样重复了 2 次, 这时候盒子里还剩 4 个, 抽屉里原来有()个彩虹球。
5. 小马虎在计算“ $18+\square\div 6$ ”时弄错了运算顺序, 先算加法后算除法了, 得数是 7。正确的得数是()。
6. 在()里填上“ $>$ ”“ $<$ ”“ $=$ ”。
 $54\div 9\div 3$ ()4 $10-2\times 4$ () $(10-2)\div 4$
 $5\times 7\div 5$ ()19 $(12+12)\div 3$ () $12+12\div 3$

三、判断题

1. 要使 $6\times (\square+5)=48$, \square 里应该填 4。 ()
2. $28\div (4+3)$ 应先算加法再算除法。 ()
3. 计算 $5\times (28\div 7)$ 按从左到右的顺序依次计算。 ()
4. 爸爸买 3 盒饼干要 18 元, 张奶奶买了 9 盒同样的饼干需要 54 元。 ()
5. 在算式里加上括号, 只改变运算顺序, 结果不变。 ()

四、计算题

1. 直接写得数。

$4 \times 6 =$ $27 \div 3 =$ $25 + 61 =$ $7 \times 8 =$

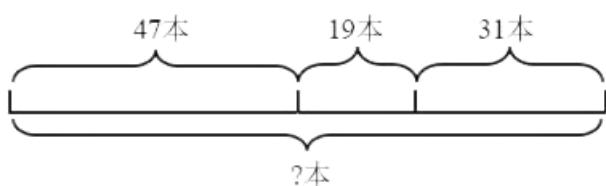
$32 \div 8 =$ $56 - 20 =$ $35 \div 5 =$ $18 \div (3 \times 3) =$

2. 脱式计算。

$54 \div 6 \times 8$ $(77 - 69) \times 4$ $24 + 12 \div 4$

$8 \times (72 \div 9)$ $81 - (40 - 24)$ $63 \div (17 - 8)$

3. 我会看图列式计算。



五、解答题

1. 一本故事书有 100 页，小明看了 51 页，剩下的准备 7 天看完，平均每天看多少页？

2. 同学们要栽 75 棵树，已经栽了 8 行，每行 6 棵。还要栽多少棵？



3. 新华书店一共进了 80 本《一起长大的玩具》，上周卖了 26 本，这周卖了 37 本。还剩多少本没有卖？

4. 小明有 57 元，买一辆  用了 25 元，如果用剩下的钱 8 元一个的笔袋，可以买几个？

5. 周日下午，爷爷、奶奶、爸爸、妈妈和小明去参观博物馆，爸爸带 50 元钱购买门票，够吗？



6. 同学们的课外活动丰富多彩。周三下午是全校 8 个美术社团的活动，每个社团 8 名同学，其中低年级有两个社团，其余全是高年级的。高年级社团共有多少名同学？

7. 一桶油连桶重 19 千克，吃了一半油后，连桶重 12 千克，吃掉了多少油？油桶里原来有多少千克油？

8、妈妈买来一些苹果，第一天吃了一半，第二天吃了剩下的一半，最后还剩2个，妈妈买了几个苹果？

9、小巧装糖，每袋糖一样多，已经装了8袋，桌上还余4粒糖；如果装9袋，还缺3粒，每袋装几粒？一共有几粒糖？

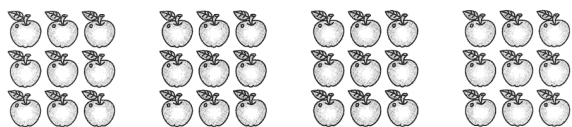
10、三个小组一共修理椅子52把，第一组修理了20把，第二组修理了18把。第三组修理了多少把？

11、一双拖鞋8元，一双袜子4元。小明拿了20元钱买一双拖鞋和一双袜子，应找回多少元？

12、花丛中有蜻蜓和蝴蝶共35只，飞走了6只，又飞来了12只。现在花丛中蜻蜓和蝴蝶有多少只？

第四部分:看图列式专项练习

1. 看图写算式。



$$\square \bigcirc \square = \square \quad \square \bigcirc \square =$$

$$\square \bigcirc \square = \square \quad \square \bigcirc \square =$$

2. 看图列式计算。



3. 看图列式计算。



$$\square \times \square = \square \quad \square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square \quad \square \div \square = \square$$

4. 看图写出两个乘法算式和两个除法算式。



$$\square \bigcirc \square = \square$$

$$\square \bigcirc \square = \square$$

$$\square \bigcirc \square = \square$$

5. 看图写算式。

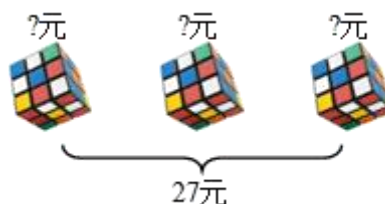


$$\square \times \square = \square$$

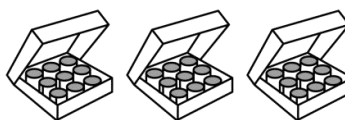
$$\square \div \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

6. 看图并列式计算。



7. 看图列式计算。



$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

8. 看图列式计算。



$$\square \times \square = \square \text{ (个)}$$

第五部分:有余数的除法专项练习

1、11 棵果树，每 2 棵一份，分成了 () 份，还剩 () 棵。

$$11 \div 2 = () \text{ (份)} \cdots \cdots () \text{ (棵)}$$

(11)是被除数，() 是除数，() 是商，() 是余数。

2、13 块糖果，平均分成 4 份，每份 () 块，还剩 () 块。

$$13 \div 4 = () \text{ (份)} \cdots \cdots () \text{ (块)}$$

(13)是被除数，() 是除数，() 是商，() 是余数。

3、已知被除数、除数、求商和余数。

$$12 \div 5 = () \cdots \cdots ()$$

$$11 \div 3 = () \cdots \cdots ()$$

$$10 \div 3 = () \cdots \cdots ()$$

$$17 \div 3 = () \cdots \cdots ()$$

$$16 \div 5 = () \cdots \cdots ()$$

$$17 \div 5 = () \cdots \cdots ()$$

$$15 \div 4 = () \cdots \cdots ()$$

$$18 \div 7 = () \cdots \cdots ()$$

4、已知余数、除数和商，求被除数 被除数=除数×商+余数

$$() \div 4 = 4 \cdots \cdots 3$$

$$() \div 4 = 4 \cdots \cdots 2$$

$$() \div 4 = 4 \cdots \cdots 1$$

$$() \div 5 = 6 \cdots \cdots 1$$

$$() \div 6 = 4 \cdots \cdots 1$$

$$() \div 7 = 4 \cdots \cdots 6$$

$$() \div 8 = 4 \cdots \cdots 1$$

$$() \div 9 = 2 \cdots \cdots 3$$

$$() \div 2 = 4 \cdots \cdots 1$$

$$() \div 2 = 5 \cdots \cdots 1$$

$$() \div 8 = 4 \cdots \cdots 6$$

$$() \div 7 = 4 \cdots \cdots 5$$

5、已知被除数、除数，余数，求商 商=(被除数-余数)÷除数

$$16 \div 5 = () \cdots \cdots 1$$

$$12 \div 5 = () \cdots \cdots 2$$

$$16 \div 7 = () \cdots \cdots 2$$

$$14 \div 5 = () \cdots \cdots 4$$

$$12 \div 7 = () \cdots \cdots 5$$

$$20 \div 7 = () \cdots \cdots 6$$

$13 \div 4 = () \cdots 1$

$17 \div 5 = () \cdots 2$

$18 \div 4 = () \cdots 2$

$19 \div 5 = () \cdots 4$

$32 \div 9 = () \cdots 5$

$19 \div 7 = () \cdots 5$

6. 在整数除法中,最大的余数比除数少(),最小的除数比余数多()。

① $\square \div 5 = 6 \cdots \triangle$ 中, \triangle 最大是(), \square 最大是()。

② $\square \div \triangle = 6 \cdots 5$ 中, \triangle 最小是(), \square 最小是()。

③ $\square \div 8 = 2 \cdots \triangle$ 中, \triangle 最大是(), \square 最大是()。

④ $\square \div \triangle = 9 \cdots 2$ 中, \triangle 最小是(), \square 最小是()。

7. 计算有余数的除法,()一定比除数小。

8. 45 除以 7,商()余();42 里面有()个 5,余()。

9. 在有余数的除法里,如果余数是 4,除数最小是();如果除数是 5,余数最大是()。

10. 一个数除以 5,商是 7,余数是 3,这个数是()。

11. 20 个苹果,平均分给 6 名同学,每人分()个,还剩()个。

12. 在 $25 \div 4 = 6 \cdots 1$ 这道除法算式中,25 是(),4 是(),商是(),余数是()。

13. $\square \div 3 = 9 \cdots \star$,余数最大是(),当余数最大时,被除数是()。

14. 张老师有 24 本故事书,平均分给 5 个小组,每组能分()本,还剩()本。张老师再买()本,正好每组 6 本。

第六部分:万以内数的认识专项练习

- 1、由4个千、7个百和6个一组成的数是(), 读作: ()。
- 2、和2400相邻的两个数是()和()。
- 3、2500里面有()个百; 36个百是()。
- 4、在3903中,左边的“3”在()位上, 表示(); 右边的“3”在()位上, 表示()。
- 5、用3颗珠子, 在算盘上表示出不同的四位数, 其中最大的是(), 最小的是(), 它们大约相差()千。
- 6、用“6、9、0、0”摆出不同的四位数, 其中最接近一万的数是(), 只读一个零的数是()、()、()、()
- 7、从小到大一百一百地数, 9000前面一个数是(), 后面一个数是()。
- 8、计数器上, 用9颗珠子拨四位数, 其中最大的是(), 最小的是()。
- 9、用3、0、6、8摆一个四位数, 其中最大的数是(), 最小的数是()。
- 10、8317里面有()个千、()个百、()个十和()个一。
- 11、一个数由5个千、3个十和6个一组成, 这个数写作(), 读作()。
- 12、从0、4、7、9、2这五个数中, 选4个数组成不同的四位数, 其中最大是(), 最小是()。
- 13、我国野生熊猫有一千八百六十四只, 横线上的数写作(), 它由()个千, ()个百, ()个十和()个一组成。

14、一个四位数，最高位是最大一位数，十位上是5，其余数位上是0，这个数是()，读作()。

15、用1、0、6、7组成最小的四位数是_____，组成的数中最接近7000的是_____。

16、3014读作()，它是由()个千、()个十和()个一组成的。

17、2050是一个()位数，它的最高位是()位，它是由2个()和5个()组成的。

18、根据每组数排列的规律接着往下写。

(1)320、330、340、()、()、()。

(2)2902、2901、2900、()、()、()。

(3)4950、4900、4850、()、()、()。

19、100和900,()更接近600;2997和3050中,()更接近3000。

20、5050这个数从右往左数，第一个5在()位上，第二个5在()位上，表示5个()。

21、在7025，2075，7520，7502，这几个数中，最大的数是()，最小的数是()，一个零也不读的数是()。

22、用0，1，5，8组成的四位数中，最大的四位数是()，最小的四位数是()。

23、用0，2，7三个数字组成的三位数中，最大的数是()，

最小的数是()；不读出零的数字是()和()。

24、用0、1、2、7四个数字组成的四位数中，最小的数是()，最接近7000的数是()，一个零都不读的数是()。

25、找规律，接着填。

(1)4700, 4800, 4900, (), ()。

(2)7060, 7070, 7080, (), ()。

(3)9876, 8765, 7654, (), ()。

26、2025是()位。最高位是()位，里面有()个千、()个十和()个一，读作：()。

27、9480是一个()位数，它的最高位在()位，“8”在()位上，表示()个()。

28、由6、0、5、3组成的最大的四位数是()，最小四位数是()，它们的差是()，它们的和是()。

29、由6个百和5个十组成的数是()；5040里面有()个千和()个十；24个十是()；48个百是()。

30、3870读作：() 7009读作：()

三百四十一写作：() 九百零二写作：()

31、找规律填数。

(1)2800, 2850, 2900, 2950, (), ()。

(2)6060, 6070, 6080, 6090, (), ()

(3)(), (), 7001, 6001, 5001 。

32、在2、6、0、0组成的四位数中,一个零都不读出来的是(),

只读一个零的数是(), 最大的是(), 最小的是

()。

33、一个四位数,最高位上是7,十位和个数上是最大的一位数,其他数位上是0,这个数是()。

34、9030里有()个十和()个千,这个数大约是

()千;4600是由()个千和()个百组成的。

35、用数字6、3、0、0摆出一个四位数。

(1)一个“零”也不读,这个四位数可能是 ()

(2)只读一个“零”,这个四位数可能是 ()

第七部分:常考易错应用题专项练习

(精选历年期末 100 道)

- 1、一桶油连桶重19千克，吃了一半油后，连桶重12千克吃掉了多少油？油桶里原来有多少千克油？
- 2、老师带4个同学去看电影，每人都要买票，每张票5元，一共需要多少元？
- 3、妈妈买来一些苹果，第一天吃了一半，第二天吃了剩下的一半，最后还剩2个，妈妈买了几个苹果？
- 4、一双拖鞋8元，一双袜子4元。小明拿了20元钱买一双拖鞋和一双袜子，应找回多少元？
- 5、图书馆有故事书96本，第一周借出28本，第二周借出30本，现在还有多少本书？
- 6、一辆公交车里原来有28人，到站点后下去8人，又上来11人，现在车上有多少人？

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/185231132310011213>