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÷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、()×因数=积,被除数÷()=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

1. 用口诀 二四得八 写出两个除法算式是()和()。
2. 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()。
3. 在括号里填上">""<"或"=".		
8÷4()12 5÷5()6÷6 12÷3()12÷	2	
4. 30÷5=6,表示把()平均分成()份,每份	·是(), ì	十算
想到的乘法口诀是()。		
5. 在括号里填上合适的数。		
$4 \times ($ $) = 12 ($ $) \div 5 = 6 15 \div ($)=3	
6.在 45÷9=5 中,除号是(),读作 45 除以()等于 5。	
7. 填上合适的运算符号。		
15()5=3 $22()3=25$ $7()3=21$	15()5	=
10		
8. 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。	
9. 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	立和
个位数字看反了,结果除得的商是 7,这道题正确的商	商是()。	
10.被除数和除数都是 5,商是()。		
11.18÷9=2,表示把 18 平均分成()份,每份	}是();	还
可以表示 18 里面有()个()。		
12. "15÷3=5"读作: ()。		
13. 把 24 本笔记本平均分给 3 个小朋友,每人分()本; タ	如果
每人分 6 本,可以分给()个小朋友。		

```
14. 12÷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 = (
=(
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÷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÷3=2 读作( )除以( )等于( ), 其中被除数是( ),
商是( ), 除数是( )。
21. "6÷6=1、5÷5=1、4÷4=1" 我发现被除数和除数( )时, 商是
1; "2÷1=2、3÷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÷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	5, 20 里面有()个 4。18 个桃子,每
3 个	一份,可以分成()份。	
28.	计算 18÷3 用到的口诀	是(), 在这	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÷6=9 表示()里面有()个(),还表示把
()平均分成()化	分,每份是()。	•
31.	把8罐饮料平均分成2	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	分成()组,也就
是求	(24 里面有()	> ().	
34.	妈妈把 12 颗糖平均分	给东东和他的 3 个如	 子朋友,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	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+3×5 时应先	算()	法,计算	第80十	(20-7)	时应先
算()法。					
2. 用 32	2-12=20, 20-	÷4=5列一道	道综合算	式()。
3. = (1) 班有男生 15	人、女生 17	人, 一	共分成 4	4组打扫]	1生,平
均每组有	「()人。					
4. 一盒	彩虹球,每次拿出	出来其中的一	一半,这	样重复了	' 2 次,这	过时候盒
子里还剩] 4 个,抽屉里原	東有()个彩虫	L球。		
5. 小马,	虎在计算"18+	口÷6"时弄	错了运算	草顺序,	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÷9÷	-3()4	10-2×4	4() (10	-2) ÷4	
5×7÷5	5()19	(12+1)	2) ÷3()1	2+12÷3	}
三、判断						
1. 要使	6× (□+5) =48	3, □里应该	填 4。()	
2. 28÷	(4+3) 应先算法	加法再算除法	失。 ()		
3. 计算	5×(28÷7)按从	人左到右的顺	原依次	计算。	()
4. 爸爸	买 3 盒饼干要 18	6 元,张奶奶	买了91	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	顶序, 结	果不变。	()
四、计算	「 題					

1. 直接写得数。

$$4 \times 6 =$$

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

$$7 \times 8 =$$

$$56 - 20 =$$

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

2. 脱式计算。

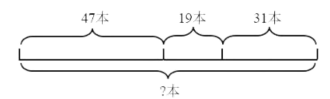
$$54 \div 6 \times 8$$
 $(77 - 69) \times 4$ $24 + 12 \div 4$

$$24 + 12 \div 4$$

$$81 - (40 - 24)$$

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

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	鸟一天吃了	一半,	第二天吃	了剩下的-	一半,	最后
还	剩2个,	妈妈买	了几个的	草果?					

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?

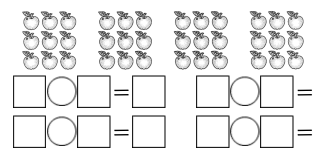
10、三个小组一共修理椅子52把,第一组修理了20把,第二组修理了18把。第三组修理了多少把?

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?

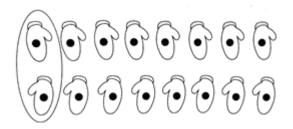
12、花丛中有蜻蜓和蝴蝶共35只,飞走了6只,又飞来了12只。现在花丛中蜻蜓和蝴蝶有多少只?

第四部分:看图列式专项练习

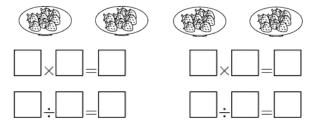
1. 看图写算式。



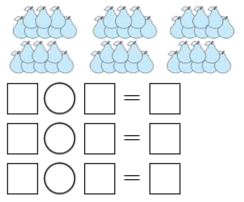
2. 看图列式计算。



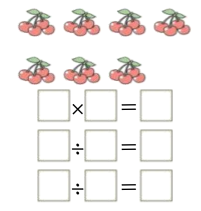
3. 看图列式计算。



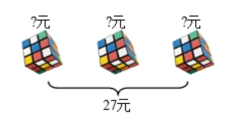
4. 看图写出两个乘法算式和两个 除法算式。



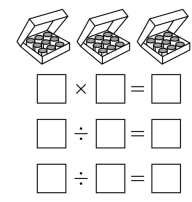
5. 看图写算式。



6. 看图并列式计算。



7. 看图列式计算。



8. 看图列式计算。



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÷2= () (份) () (树	果)
(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÷4= () (份) () (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。	0
12 ÷ 5= () ····· ()	11÷3= () ······ ()
10÷3= () ⋯⋯ ()	17÷3= () ····· ()
16 ÷ 5= () ····· ()	17÷5= () ····· ()
15÷4= () ····· ()	18÷7= () ····· ()
4、已知余数、除数和商,求被除数	被除数=除数×商+余数
() ÷4=4·····3	() ÷4=4·····2
<pre>() ÷4=4⋯⋯1</pre>	() ÷5=6·····1
<pre>() ÷6=4⋯⋯1</pre>	() ÷7=4·····6
() ÷8=4⋯⋯1	() ÷9=2·····3
<pre>() ÷2=4⋯⋯1</pre>	() ÷2=5·····1
() ÷8=4⋯⋯6	() ÷7=4·····5
5、已知被除数、除数,余数,求商	商=(被除数-余数)÷除数
16÷5= () ······1	12÷5= () ·····2
16÷7= () ·····2	14÷5= () ·····4
12÷7= () ······5	20÷7= () ······6

13÷4= () ·····1	17÷5= () ·····2
18÷4= () ·····2	19÷5= () ·····4
32÷9= () ·····5	19÷7= () ·····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□÷5=6·····△ 中,	△最大是() , □最大是() 。
②□÷△=6······5 中,	△最小是 () , □最小是 ()。
③□÷8=2·····△ 中,	△最大是() , □最大是() 。
④□÷△=9······2 中,	△最小是() , □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÷4=61 这弦	道除法算式中,25 是(),4 是(),7
是(),余数是()。	
13.□÷3=9☆,余数5	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个十、/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前面角一个数是(),后面一个
数是()。
8、计数器上,用9颗珠子拔四位数,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	2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	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个十约	且成的数是(); 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:
()	

(1)2800,	2850,	2900,	2950,	(), ()。	
(2)6060,	6070,	6080,	6090,	(), (,)	
(3)(),	(),	7001,	6001, 50	001。		
32、在2、6	5、0、0组	成的四位	立数中,	一个零都	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、903	0里有()个十	和 ()个千	· -, 这个	数大	约是
()千;	4600是	由()/	个千和()个译	1组成的	的。
35、用数	字6、3、	. 0、0排	罢出一个	四位数	o			
(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()

31、找规律填数。

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/18523113231
0011213