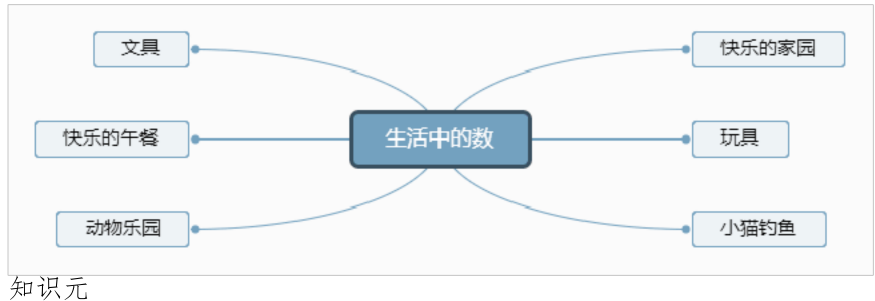
生活中的数









1-5 各数的认识和书写

1. 进一步地数出5以内物体的具数。 认识田字格,能按要求正确、规范、整洁地书写1~5各数。





例 1.' 我会做。

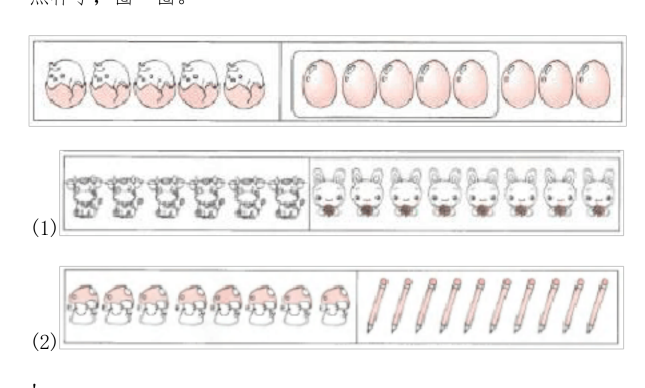


- (1)图中一共有_____种水果。
- (2) 把左边 3 种水果圈起来。

- (3)从左边数,给第3种水果涂上你喜欢的颜色。
- (4) 从右边数,第4种水果被小明吃掉了。这时从左边数,西瓜排第____。

例 2.'

照样子, 圈一圈。



元 玩具

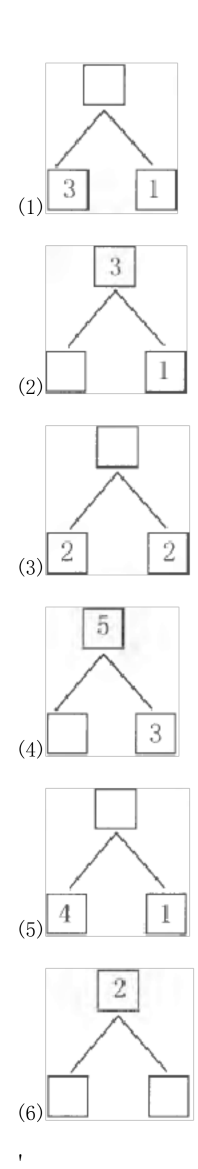


5 以内数的



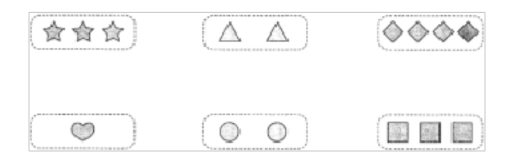


例 1.' 填一填。



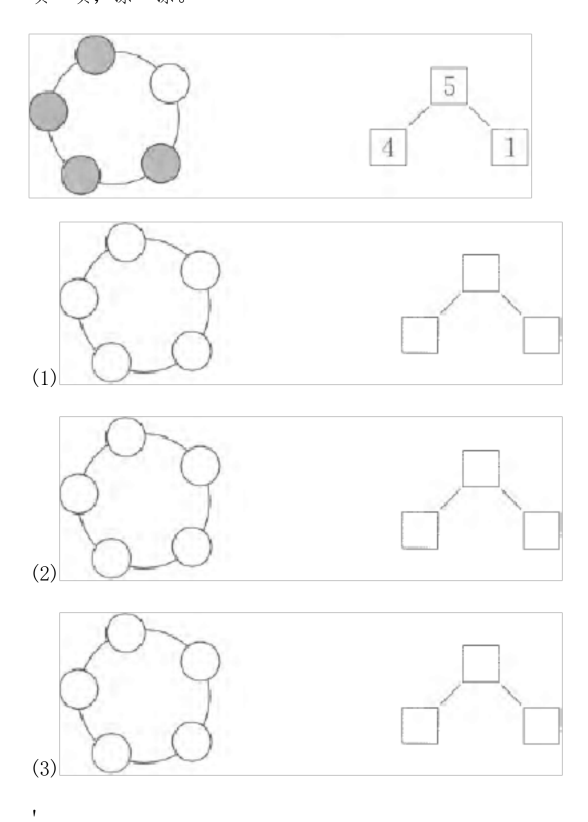
例 2.'

把上下两行中的图形数量合起来是5的连起来。



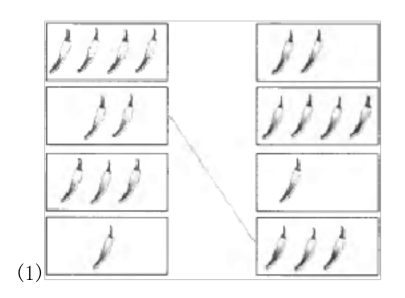
例 3.'

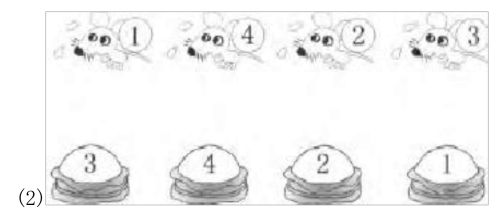
填一填,涂一涂。



例 4.'

把合起来是5的连起来。





例 5.'

•

把左右两边能组成5的连起来。







0的认识与书写

- 1. 在表示物体个数时, 0表示一个物体也没有
- 2.0 不仅表示没有,像1,2一样,在不同的情境中有不同的含义。





小猫钓鱼

例 1.'

你还知道0的哪些含义?说说看.

例: 0 可以表示起点, 还可以表示一个也没有.





认识6~10各数

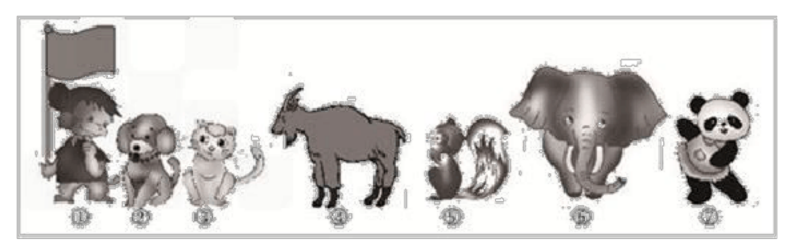
- 1、各数的书写要点,
- (1) 6的书写要点: 从右下起笔往左下角写, 再在下半个格画一个圆
- (2) 7的书写要点: 从左上角起笔往右上角写平, 再往上半格的中间拉
- (3) 8 的书写要点: 从右上格起笔, 先写一个拼音"S", 再往右上格写
- (4) 9 的书写要点:像拼音字母"q"一样,但是这一竖要向左边斜一点





例 1.

小动物排队。



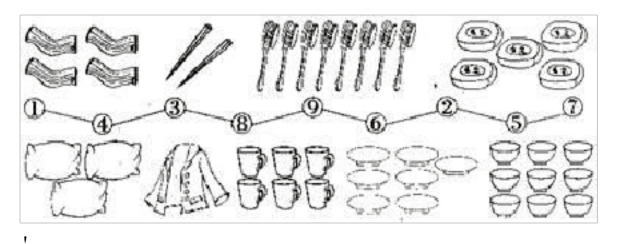
(1) 排在最前面的是()号,排在最后的是()号。

(2) 排在第(),它前面有()个小动物,后面有())个。

(3) 在 的()面,这一排一共有()个小动物。

例 2.'

找朋友。



快乐的午餐



比一比

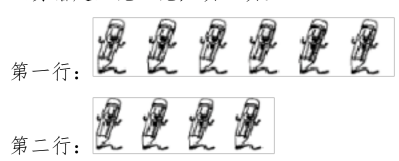
- 1. 比较两个物体数量用时, 用一一对应的方法
- 2. 最多、最少、同样多的含义





例 1.

(易错题) 比一比,填一填。



- (2)给第二行添上_____支___,两行___同样多。

例 2.'

小动物们做同样多的口算题,谁做对的最多?画"√"。







"=" ">" "<"的认识与书写

同样多的用"=",大数在前,小数在后,用大于符号">",大数在后,小数在前,用小于号"<"。





例 1.

在5、7、0、10、8、4 这几个数中,最大的是(),最小的是(),把这些数从大到小排列:

 $(\) < (\) < (\) < (\) < (\) < (\) < (\) < (\)$

例 2.

把下面各数按要求排一排。

275183460

 $(\) > (\) > (\) > (\) > (\) > (\) > (\) > (\) > (\) > (\)$

例 3.

在□里填"="、">"、"<"。

 $7\square 6$

 $7\square 8$

8 🗆 8

 $8\square 5$

0 🗆 1



当堂练习

单选题

练习1.

一筐鸡蛋,2个2个地数、3个3个地数、4个4个地数、5个5个地数,都正好数完而没有剩余,这筐鸡蛋最少有()个。

A. 30 B. 60	C. 120	D. 90	
---------------------------	--------	-------	--

练习 2.

下面四个数都是五位数, 其中 F=0, M 是一位自然数。那么一定能被3和5整除的数是

) 。

A. MMMFM B. MFMFM C. MFFMF D. MFMMF

练习3.

用 0, 1, 5 三个数字组成能被 3 整除的三位数, 一共可组成()。

A. 6 个	B. 5 个	C. 4个

练习 4.

古希腊认为:如果一个数恰好等于它的所有因数(本身除外)相加之和,那么这个数就是"完全数"。例如:6有四个因数1、2、3、6,除本身6以外,还有1、2、3三个因数。6=1+2+3,恰好是所有因数之和,所以6就是"完全数"。下面的数中是"完全数"的是()。

A. 12	B. 28	C. 36

练习5.

一个等腰三角形的周长是 56cm, 其中两条边的长度比是 3:2, 这个三角形腰的长度是 () cm。

A. 22.4或 33.6	B. 24
C. 21	D. 16 或 21

练习6.

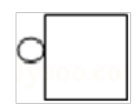
已知圆的直径是2厘米, 阴影部分的周长是() 厘米。



A. B. $\frac{5}{3}\pi$	C. $\frac{5}{6}\pi + 2$ D. $\frac{5}{3}\pi + 2$
------------------------	---

练习7.

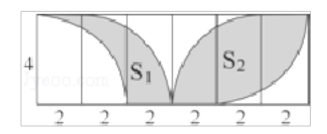
如图,有一个半径为1厘米的小圆环,沿着边长是4.71厘米的正方形外侧作无滑动移动。当小圆环绕正方形滚动一周后,回到原来的位置时,小圆环自转的圈数是()圈。



A 3 B. 4	C. 5	D. 7

练习8.

如图中阴影部分的周长是(取3.14)…()



A	25. 12	B. 29. 12	C. 33.12	D. 37. 12
---	---------------	------------------	----------	------------------

练习9.

周长相等的圆、正方形和长方形, ()的面积最大。

A. 正方形	B. 长方形	C. 圆

练习 10.

一项工程甲、乙合作完成了全工程的 ,剩下的由甲单独完成,甲一共做了 天,这项工程由甲单独做需 15 天,如果由乙单独做,需() 天。

A. 18 B. 19	C. 20 D. 21	
-------------	-------------	--

练习11.

两个因数都是7的算式是()

A. 7 ∹ 7=1	B. 7 1 =7	
C. 7 ×7=49		

练习12.

24-3-8 中, 24 叫做 ()

A	B. 被除数	C. 乘数	D.	D,	
练习 13.					
李强用毛笔每分钟写6~	个字,康华5分钟写30	个字.比一比()		
A. 李强写得快些		B. 康华写得	,		
C. 李强和康华写得·	一样快				
练习 14.					
从63里面连续减9,减	()次结果是 0。				
A. 7	B. 8		C. 9		
练习15.					
从63中连续减去9,减	()次才能使结果等	于 0。			
A. 54	B. 7		C. 72		
练习 16.					
64-8的得数是()。				1	
A. 6	B. 7		C. 8		
练习17.					
除号是三百多年前一个	()人首先使用的.				
A. 瑞士	B. 英国	C. 中国	D.	美国	
练习18.					
得数不是8的算式是()					
A. 24 ∹ 3	B. 8×1		C. 6÷2		
练习 19.					
计算 54 :9 =(),想(.)的乘法口诀。 				
A. 7	B. 9		C. 5		

练习 20.

,商最小的是()。

A. 36:4 B. 9	9 C. 56-7
--------------	-----------

练习 21.

根据七七四十九这句口诀可以写()道算式。

A. 2	B . 3	C. 4
11. 2	D. 0	C. 1

练习 22.

计算 21+14 式 时, 先算()。

练习 23.

计算 54 - 6+3 时,应先算()

A. 54 ∹ 6	B. 6+3	C. 54 ∴ 3
----------------------	---------------	----------------------

练习 24.

81:9:9= , △是()。

练习25.

下列算式中,不是先算乘法的是()。

A.	64 ∹ 8 ×3	B. 8 ×4−12	
C.	3+2×9		

练习 26.

下列算式中,小括号可以省略的是()。

A.	(35+37) 3 8	B. (7 ⋈) +12
C.	(3+2) 👋	

练习 27.

把 42 张卡片分给强强和他的 6 个朋友, 平均每个人分到() 张。

A. 6	B. 7	C. 8
------	------	------

28.

要使6×()=48, □里应填()。

A. 8	B. 2	C. 3

练习 29.

被除数是35,除数是15-8,写成一个综合算式是()。

A. 35- (15-8)	B. 35 ÷ 15−8
C. $35 \div (15-8)$	

练习30.

把"15+5=20,20÷5=4"合并成一个综合算式,正确的是()。

A. 15+5 ÷ 5	B. (15+5) ÷5
C. 15 5 +5	

练习 31.

下面算式中与12-3-2结果一样的算式是()。

A. 12 ÷3 ×2	B. 12-2×3
C. $12 \div (3 \times 2)$	

练习32.

下面()的计算是正确的。

A.	42-28+2=42-30=12
В.	4×9÷6=36÷6=6
C.	18+27 : 9=45 : 9=5

练习33.

把 17+8=25 和 25÷5=5 合并成一个综合算式,正确的是()。

A.	17+8 : 5	B. (17+8) ∴ 5
C.	17+25 * 5	

34.

要使6×()=48, □里应填()。

A. 8	B. 2	C. 3
	J	

练习35.

把"15+5=20,20÷5=4"合并成一个综合算式,正确的是()。

A. 15+5 ∶ 5	B. (15+5) ÷5	
C. 15 - 5 +5		

练习 36.

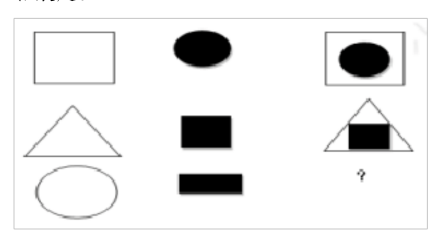
下面算式中与12-3-2结果一样的算式是()。

A. 12 ÷3 ×2	B. 12÷2×3
C. $12 \div (3 \times 2)$	

填空题

练习1.

拓展题。



请问?处的图形应该是_____

练习 2.

每份分的苹果一样多,可以怎样分?填一填。(最少分成2份,每份个数大于1)



练习3.

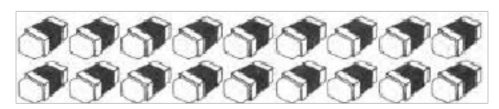
二(1) 班的四个小组在"找宝"的活动中得到了许多物品,请你帮他们分一分,圈一圈,填一填。

组别	第一小组	第二小组	第三小组	第四小组
人数	4	6	5	3

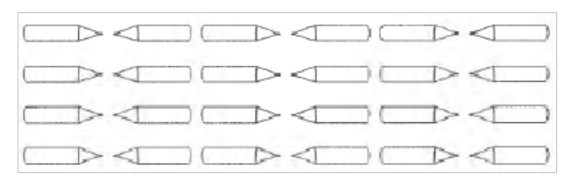
(1) 把糖平均分给第三小组的同学,每人可以分()颗。



(2) 把橡皮平均分给第四小组的同学,每人可以分()块。



(3) 把铅笔平均分给第一小组的同学,每人可以分()支。



练习 4.

读儿歌, 算一算。

国庆节,喜盈盈,公园门上挂彩灯。红、黄、蓝、白、绿,交替亮晶晶。总数整三十,每种颜色彩灯各几盏?

红黄	蓝角	(暴)(红黄	蓝	自拿
红黄		(銀)(T		自象
红黄	並首	(量)(红黄		古(暴)
and the state of	E D	B	T	i inch	D D

列式:	
'/ 'I \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

答:红彩灯有_____盏,黄彩灯有_____盏,蓝彩灯有_____盏,白彩灯有_____盏,绿彩灯有_____盏。

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/30611305511
5010133