三年级下册数学《知识要点汇总》

第一单元 位置与方向



- 1、① (东与西)相对, (南与北)相对, (东南一西北)相对, (西南一东北)相对。
- ② 清楚以谁为标准来判断位置。
- ③ 理解位置是相对的,不是绝对的。
- 2、 地图通常是按(上北、下南、左西、右东)来绘制的。
- (做题时先标出北南西东。)
- 3、 会看简单的路线图,会描述行走路线。
- 一定写清楚从哪儿向哪个方向走,走了多少米,到哪儿再向哪个方向走。同一个地点可以有不同的描述位置的方式。(例如:学校在剧场的西面,在图书馆的东面,在书店的南面,在邮局的北面。)同一个地点有不同的行走路线。一般找比较近的路线走。
- 4. 、指南针是用来指示方向的,它的一个指针永远指向(南方),另一端永远指向(北方)。
- 5. 、生活中的方位知识:
- ① 北斗星永远在北方。
- ② 影子与太阳的方向相对。
- ③ 早上太阳在东方,中午在南方,傍晚在西方。

④ 风向与物体倾斜的方向相反。

(刮风时的树朝风向相对的方向弯, 烟朝风向相对的方向飘……)

第二单元 除数是一位数的除法

1、口算时要注意:

- (1) 0 除以任何数(0 除外)都等于0;
- (2) 0 乘以任何数都得 0;
- (3) 0 加任何数都得任何数本身;
- (4) 任何数减0都得任何数本身。

2、没有余数的除法:

被除数÷除数=商 商×除数=被除数 被除数÷商=除数

有余数的除法:

被除数÷除数=商······余数 商×除数+余数=被除数 (被除数一余数)÷商=除数

- 3、笔算除法顺序:确定商的位数,试商,检查,验算。
- (1) 一位数除两位数(商是两位数)的笔算方法: 先用一位数除十位上的数,如果有余数,要把余数和个位上的数合起来,再用除数去除。除到被除数的哪一位,就把商写在那一位上面。
- (2) 一位数除三位数的笔算方法: 先从被除数的最高位除起,如果最高位不够商 1,就看前两位,而除到被除数的哪一位,就要把商写在那一位上,假如不够商 1,就在这一位商 0;每次除得的余数都要比除数小,再把被除数上的数落下来和余数合起来,再继续除。

(3) 除法的验算方法:

没有余数的除法的验算方法: 商×除数: 被除数;

有余数的除法的验算方法:商×除数+余数=被除数。

4、基本规律:

(1) 从高位除起,除到哪一位,就把商写在那一位;

- (2)三位数除以一位数时百位上够除,商就是三位数;百位上不够除,商就是两位数;(最高位不够除,就看两位上商。)
- (3) 哪一位有余数,就和后面一位上的数合起来再除;
- (4) 哪一位上不够商 1, 就添 0 占位; 每一次除得的余数一定要比除数小。

增: 第二单元 课外知识拓展

5、2、3、5倍数的特点

2 的倍数: 个位上是 2、4、6、8、0 的数是 2 的倍数。

5的倍数:个位上是0或5的数是5的倍数。

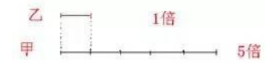
3 的倍数: 各个数位上的数字加起来的和是 3 的倍数,这个数就是 3 的倍数。比如: 462,4+6+2=12,12 是 3 的倍数,所以 462 是 3 的倍数。

6、关于倍数问题:

两数和÷倍数和=1倍的数 两数差÷倍数差=1倍的数

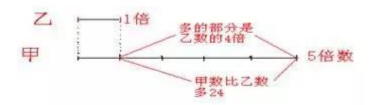
例:已知甲数是乙数的5倍,甲乙两数的和是24,求甲乙两数?

这里把乙数看成 1 倍的数,那甲数就是 5 倍的数。它们加起来就相当于乙数的 6 倍了,而它们加起来的和是 24。这也就相当于说乙数的 6 倍是 24。所以乙数为: $24 \div 6 = 4$,甲数为: $4 \times 5 = 20$



同样: 若已知甲数是乙数的5倍,甲乙两数之差是24,求甲乙两数?

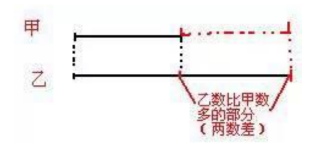
这里把乙数看成 1 倍的数,那甲数就是 5 倍的数。它们的差就相当于乙数的 4 倍了,而它们的差是 24。这也就相当于说乙数的 4 倍是 24。所以乙数为: 24÷4=6,甲数为: 6×5=30



7、和差问题

(两数和 — 两数差) ÷ 2=较小的数 (两数和 + 两数差) ÷ 2=较大的数

例:已知甲乙两数之和是 37, 两数之差是 19, 求甲乙两数各是多少?如图:



解析:如果给甲数加上"乙数比甲数多的部分(两数差)"(虚线部分),则由图知,甲数+两数差=乙数。如是:**甲数+两数差+乙数**=*甲数+乙数+两数差*=**两数和+两数差**

又有: 甲数+两数差+乙数=乙数+乙数=乙数×2

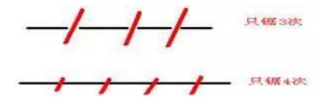
知道: 两数和+两数差=乙数×2

(两数和 + 两数差)÷2=乙数

解: 假设乙数是较大的数。乙: (37+19) ÷2=28 甲: 28-19=9

8、锯木头问题。

王叔叔把一根木条锯成 4 段用 12 分钟,锯成 5 段需要多长时间?



如图,锯成4段只用锯3次,也就是锯3次要12分钟,那么可以知道锯一次要: $12 \div 3=4$ (分钟)而锯成5段只用锯4次,所需时间为: $4 \times 4=16$ (分钟)

9、巧用余数解决问题。

①()÷8=6……(),求被除数最大是 ,最小是

根据除法中"余数一定要比除数小"规则,余数最大应是 7,最小应是 1。 再由公式:**商×除数+余数=被除数**,知道被除数最大应是 6×8+7=55,最小应是 6×8+1=49。

②少年宫有一串彩灯,按1红,2黄,3绿排列着,请你猜一猜第89个是什么颜色?



• • • • • • •

由图可知,彩灯一组为: 1+2+3=6(个),照这样下去, $89\div 6=14$ (组) ……5(个)第 89 个已经有像上面的这样 6 个一组 14 组,还多余 5 个;这 5 个再照 1 红,2 黄,3 绿排列下去,第 5 个就是绿色的了。

③加一份和减一份的余数问题。

例 1:38 个去划船,每条船限坐 4 个,一共要几条船?

38÷4=9 (条) ⋯⋯2 (人)

余下的2人也要1条船,9+1=10条。

答:一共要10条船。

例 2: 做一件成人衣服要 3 米布, 现在有 17 米布, 能做几件成人衣服?

17÷3=5 (件) ······2 (米)

余下的2米布不能做一件成人衣服

答:能做5件成人衣服。

第三单元 复式统计表

- 1、把两个或两个以上有联系的单式统计表合编成一个统计表,这个统计表就是复式统计表。
- 2、观察、分析复式统计表要先看表头,弄清每一项的内容,再根据数据进行分析,回答问题。

第四单元 两位数乘以两位数

口算乘法

- 1、两位数乘一位数的口算方法:
- (1)把两位数分成整十数和一位数,用整十数和一位数分别与一位数相乘,最后把两次乘得的积相加(2)在脑中列竖式计算。
- 2、整百整十数乘一位数的口算方法:
- (1) 先用整百数乘一位数,再用整十数乘一位数,最后把两次乘得的积相加。
- (2) 先用整百整十数的前两位与一位数相乘,再在乘积的末尾添上一个 0。
- (3) 在脑中列竖式计算。
- 3、一个数与 10 相乘的口算方法:
- 一位数与10相乘,就是把这个数的末尾添上一个0。
- 4、两位数乘整十数的口算方法:

先用这个两位数与整十数十位上的数相乘,然后在积的末尾添上一个0。

小技巧: 口算乘法: 整十、整百的数相乘,只需把 0 前面的数字相乘,再看两个因数一共有几个 0,

就在结果后面添上几个 0。

如: $30 \times 500 = 15000$ 可以这样想, $3 \times 5 = 15$,两个因数一共有 $3 \wedge 0$,在所得结果 15 后面添上 $3 \wedge 0$ 就得到 $30 \times 500 = 15000$

笔算乘法

先把第一个因数同第二个因数个位上的数相乘,再与第二个因数十位上的数相乘(积与十位对齐), 最后把两个积加起来。

注意事项

- 1. 估算: 18×22, 可以先把因数看成整十、整百的数, 再去计算。
- → (可以把一个因数看成近似数,也可以把两个因数都同时看成近似数。)
- 2、有大约字样的一般要估算。
- 3、凡是问 够不够,能不能 等的题,都要三大步:
- ①计算、②比较、③答题。→ 别忘了比较这一步。

几个特殊数:

 $25 \times 4 = 100$, $125 \times 8 = 1000$

4、相关公式:

因数×因数 = 积

积÷因数 = 另一个因数

- 5、两位数乘两位数积可能是(三)位数,也可能是(四)位数。
- 6、一个两位数与11的速算技巧:

第五单元 面积

面积和面积单位:

- 1.常用的面积单位有: (平方厘米)、(平方分米)、(平方米)。
- 2.理解面积的意义和面积单位的意义。

面积: 物体表面或封闭图形的大小, 叫做它们的面积。

1平方米: 边长是1米的正方形, 它的面积是1平方米。

1平方分米: 边长是1分米的正方形, 它的面积是1平方分米。

1平方厘米:边长是1厘米的正方形,它的面积是1平方厘米。

- 3.**在生活中找出接近于 1 平方厘米、1 平方分米、1 平方米的例子。**例如 1 平方厘米 (指甲盖)、
- 1平方分米(电脑光盘或电线插座)、1平方米(教室侧面的小展板)。
 - 4. 区分长度单位和面积单位的不同。长度单位测量线段的长短,面积单位测量面的大小。
 - 5. 比较两个图形面积的大小,要用(统一)的面积单位来测量。

背 熟:

- (1) 边长(1厘米)的正方形,面积是(1平方厘米)。
- (反过来也要会说。面积是1平方厘米的正方形,它的边长是1厘米。)
- (2) 边长 (1分米)的正方形,面积是(1平方分米)。
- (3) 边长 (1米)的正方形,面积是(1平方米)。
- (4) 边长是(100米)的正方形面积是(1公顷),也就是(10000平方米)。
- (5) 边长是(1千米)的正方形面积是1平方千米。

面积单位进率和土地面积单位:

- 1.常用的土地面积单位有 (公顷) 和 (平方干米) 。
- ★ " 公顷 " → 测量菜地面积、果园面积、建筑面积
- ★ " 平方千米 " → 测量城市土地面积、国家面积
 - 1公顷: 边长是 100 米的正方形, 它的面积是 1公顷。
 - 1平方干米: 边长是1干米的正方形,它的面积是1平方干米。

1 公顷=10000 平方米

1 平方千米=100 公顷

1 平方千米=1000000 平方米

- 2.正确理解并熟记相邻的面积单位之间的进率。
- ① 进率 100:
- 1 平方米 = 100 平方分米
- 1平方分米 = 100平方厘米
- 1平方千米 = 100 公顷
- ② 进率 10000:
- 1公顷 = 10000 平方米
- 1平方米 = 10000平方厘米
- ③ 进率 1000000:
- 1平方千米 = 1000000 平方米

④ 相邻两个<u>常用的长度单位</u>之间的进率是(10)。

相邻两个常用的面积单位之间的进率是(100)。

背熟公式

1、周长公式:

长方形的周长 = $(长+宽) \times 2$

长 = 周长 \div 2-宽

或者: (周长-长×2)÷2= 宽

宽 = 周长÷2一长

或者: (周长-宽×2) ÷2=长

正方形的周长 = 边长×4

正方形的边长 = 周长÷4

2、面积公式:

长方形的面积=长×宽

正方形的**面积**=边长×边长

长方形的**周长**=(长+宽)×2

正方形的**周长**=边长×4

已知面积求长:长=面积÷宽

已知面积求边长: 边长=面积开平方

已知周长求长:长=周长÷2 - 宽

已知面积求边长: 边长=面积÷4

A、正确区分长方形和正方形的周长和面积的意义,并能正确运用上面的 4 个计算公式求周长和面积。

归类: 什么样的问题是求周长? (缝花边、围栅栏、围栏杆、池塘或花坛周围小路长度、围操场跑步的长度等等) **什么样的问题是求面积? 或与面积有关?** (课本等封面大小、刷墙、花坛周围小路面积、给餐桌配玻璃、给课桌配桌布、洒水车洒到的地面、某物品占地面积、买玻璃、买镜子、买布、买地毯、铺地、裁手帕的等等)

B、长方形或正方形纸的剪或拼。有两个或两个以上长方形或正方形拼成新的图形后的面积与周

长。从一个图形中(通常是长方形)剪掉一个图形(最大的正方形等)求剪掉部分的面积或周长、

求剩下部分的面积或周长。**要求先画图,再标上所用数据,最后列式计算。**

C、刷墙的(有的中间有黑板、窗户等): 用大面积 - 小面积。

熟练运用进率进行面积单位之间的换算。掌握换算的方法。

- 1、低级单位——高级单位: 数量÷它们间的进率
- 如:零钱换大钱,张数减少;300平方分米=3平方米
- 1、高级单位——低级单位: 数量×们间的进率
- 如:大钱换零钱,张数增多;5平方千米=500公顷

注意:

- (1) 面积相等的两个图形,周长不一定相等。 周长相等的两个图形,面积不一定相等。
- (2) 大单位换算小单位**(乘它们之间的进率)** 小单位换算大单位**(除以它们之间的进率)**
- (3) 长度单位和面积单位的单位不同,无法比较。
- (4) 周长相等的两个长方形,面积不一定相等。面积相等的两个长方形,周长也不一定相等。

第六单元 年、月、日

(一) 年、月、日

- 1、常用的时间单位有: (年、月、日)和(时、分、秒)。
- 2、重要的日子: 1949年10月1日,中华人民共和国成立。
- 1月1日元旦节、3月12日植树节,5月1日劳动节,6月1日儿童节,7月1日建党节,8月1日建军节,9月10日教师节,10月1日国庆节
- 3、熟记每个月的天数:知道大月一个月有31天,小月一个月有30天。平年二月28天,闰年二月29天,二月既不是大月也不是小月。一年有12个月(7大4小1特殊)

可借助歌谣记忆:

一、三、五、七、八、十、腊(即十二月),

三十一天永不差。

四六九冬三十天, 只有二月二十八。

每逢四年闰一日,一定要在二月加。

- **4、熟记全年天数:** 平年 2 月 28 天, 闰年 2 月 29 天。平年 365 天, 闰年 366 天。上半年多少天 (平年 181 天, 闰年 182 天), 下半年多少天 (所有年份都是 184 天)。
- (1)季度:(一年分四季度,每3**个月为一个季度**)

一、二、三月是 第一季度(平年有90天, 闰年有91天),

四、五、六月是 第二季度(有91天),

七、八、九月是 第三季度(92天),

十、十一、十二月是 第四季度(有92天)。

- (2) 会计算每个季度有多少天,连续几个月共有多少天。连续两个月共 62 天的是: 7 月和 8 月, 12 月和第二年的 1 月; 一年中连续两个月共 62 天的是: 7 月和 8 月。
- (3) 给出一个天数会计算有几个星期零几天。

如: 第三季度有(92)天,有(13)个星期零(1)天。平年全年有(365)天,是(52)个星期零(1)天。

(4) 公历年份是 4 的倍数的一般都是闰年:一般情况下可以用年份除以 4 的方法判断平年闰年。年份除以 4 有余数是平年,没有余数是闰年。

如: 1978÷4=494......2, 1978年是平年。

1988÷4=497, 1988 年是闰年。

(5) 公历年份是整百数的必须是 400 的倍数才是闰年。

如 1900 年是平年, 2000 年是闰年。

5、经过的天数的计算:

公式: 结束时间—开始时间 + 1

例如: 6月12到8月17日是多少天?

6月12日~~6月30日 30-12+1=9 (天)

<u>7月有:</u>31 (天) <u>8月1日~~8月17日 有:17</u> (天)

9 + 31 + 17 = 57 (天)

6、给出一个人出生的年份,会计算这个人多少周岁;给出一个人的年龄会计算他是哪一年出生的。

如: 小华 1994 年 6 月出生, 到今年 6 月 (15 岁)。小华今年 12 岁, 他是 (1997 年) 出生的。

7、通常每4年里有(1)个闰年,(3)个平年。

(如果说某个人不是每年都能过到生日, 8岁过两次生日, 12岁过3次生日, 那么他的生日就是2月29日。)

8、推算星期几的方法:

例如:已知今天星期三,再过50天星期几?

解析:因为一个星期是七天,那么由 50÷7=7(星期)……1(天),知道 50天里有7个星期多一天,所以第50天是星期三往后数一天,即星期四。

9、会计算到今年经过的年份: 就用 2013 - 给的年份

例如:中华人民共和国成立于 <u>1949 年 10 月 1 日</u>, 到今年建国多少周年?

熟记中华人民共和国建国的时间是 1949 年 10 月 1 日;

算式: 2013-1949 = 64 (年)

(二) 24 计时法

- 1、普通计时法又叫 12 时计时法,就是把一天分成两个 12 时表示,普通计时法一定要加上"上午"、"下午"等前缀。(如凌晨 3 时、早上 8 时、上午 10 时、下午 2 时、晚上 8 时)
- 2、24 时计时法: 就是把一天分成 24 时表示, 在表示的时间前可以加或可以不加表示的大概时间段得词语。
- 3、普通计时法转换成 24 时计时法时,超过下午 1 时的时刻用 24 时计时法表示就是把原来的时刻加上 12。

如:

普通计时法 24 时计时法

上午9时 === 9时或9:00

晚上9时 === 21 时或 21:00

4、反过来要把 24 时计时法表示的时刻表示成普通计时法的时刻,超过 13 时的时刻就减 12, 并加上下午,晚上等字在时刻前面。

比如: 16 时等于 16 - 12 = 下午 4 时。(必须加前缀)

5、计算经过时间,就是用结束时刻减开始时刻。

结束时刻-开始时刻=时间段(经过时间)

比如: 10:00 开始营业, 22:00 结束营业,

营业时间为: 22:00-10:00=12(小时)

★ (计算经过时间时,一定把不同的计时法变成相同的计时法再计算)

比如:某商品早上8:00开始营业,下午6:00停止营业,一天营业多少时间?

6、认识时间与时刻的区别: (时间是一段,时刻是一个点)

如: 火车 11:00 出发,21 时 30 分到达,火车运行时间是(10 时 30 分),注意不要写成(10:30)。

正确的列式格式为: 21 时 30 分 - 11 时 = 10 时 30 分,不能用电子表的形式相减。

再如:火车 19 时出发,第二天 8 时到达,火车运行时间是(13 小时)。像这种跨越两天的,可以先计算第一天行驶了多长时间: 24-19=5(时),再加上第二天行驶的 8 个小时: 5+8=13(时) 又如:一场球赛,从 19 时 30 分开始,进行了 155 分钟,比赛什么时候结束?先换算,155 分=2 时 35 分,再计算。

7、会根据给出的信息制作月历和年历。如:某年8月1日是星期二,制作8月份的月历。再如: 某年4月30日是星期

四,制作5月份月历。

制作年历步骤:

第一:确定1月1日是星期几;

第二:确定12个月怎样排列,

第三: 把休息日用另外的颜色标出来。

8、时间单位进率:

1世纪=100年

1年 =12 个月

1天(日)=24小时

1 小时=60 分钟

1 分钟=60 秒钟

1周=7天

第七单元 小数的初步认识

1、**小数的意义:** 像 3. 45, 0. 85, 2. 60, 36. 6, 1. 2 和 1. 5 这样的数叫做**小数**。小数是分数的另一种表现形式。

2、小数的认、读、写:限于小数部分不超过两位的小数。整数部分按整数的读法(几百几十几)。小数部分每一位都要读,按读电话号码的方法读,有几个 0 就读几个零。**例如:**127.005 读作:一百二十七点零零五。

3、小数与分数的关系、互换。小数不同表示的分数就不同。

例如: 0.5=5/10 0.50=50/100

4、运用元/角/分、米/分米/厘米的知识写小数;把7角、7分改写成以元作单位的小数。

5、把"单位 1"平均分成 10 份,每份是它的十分之一,也就是 0.1 把"单位 1"平均分成 100 份,每份是它的百分之一,也就是 0.01

6、分母是 10 的分数写成一位小数 (0.1), 分母是 100 的分数写成两位小数 (0.01)。

7、比较两个小数的大小: 先比较小数的整数部分,整数部分大的数就大,如果整数部分相同就比较小数的小数部分,小数部分要从小数点后最高位比起。

- 8、比大小的两种情况:跑步是数越少越好;跳远、跳高是数越大越好。
- 9、计算小数加、减法时,小数点对齐,也就是相同数位对齐,再相加、减。
- 10、小数加减法计算:。

(尤其注意: 12-3.9; 9+8.3 等题的计算。)

11、小数不一定比整数小。

 $(y_1; 5.1 > 5; 1.3 > 1)$

第八单元 数学广角-搭配 (二)

简单的排列: 有序排列才能做到不重复、不遗漏。 **简单的组合:** 组合问题可以用连线的方法来解决。

组合与排列的区别:排列与事物的顺序有关,而组合与事物的顺序无关