

- 1、 每份分得同样多，叫平均分。
- 2、 把一个数平均分成几份，求每份是多少，用除法计算。
- 3、 求一个数里面有几个几，用除法计算。
- 4、 被除数 \div 除数 = 商 除数 = 被除数 \div 商 被除数 = 商 \times 除数
- 5、 总数 \div 每份数 = 份数 总数 \div 份数 = 每份数
每份数 \times 份数 = 总数
- 6、 对折后能够完全重合的图形是轴对称图形。折痕所在的直线叫对称轴。
轴对称图形的特点：左右两边、上下两边，斜线两边的图形大小、形状一样，并能够重合。
- 7、 长方形有 2 条对称轴。正方形有 4 条对称轴。圆有无数条对称轴。
- 8、 物体或图形沿直线移动，且本身的方向不发生改变的运动现象，叫做平移。
物体或图形绕着一个点或轴做圆周运动的现象，叫做旋转。
- 9、 单价 \times 数量 = 总价 总价 \div 数量 = 单价
总价 \div 单价 = 数量
- 10、 在没有括号的算式里，只有加减法或只有乘、除法，都要从左往右按顺序计算。
- 11、 在没有括号的算式里，如果有乘、除法，又有加、减法，要先算乘、除法，后算加、减法。
- 12、 算式里有括号的，要先算括号里面的，再算括号外面的。
- 13、 两个算式合并为一个算式，加减先算加括号。
- 14、 余数 $<$ 除数 。 被除数 = 商 \times 除数 + 余数
- 15、 一个一个地数，10 个一是一十。（10 个一是 10）
一十一十地数，10 个十是一百。（10 个十是 100）

一百一百地数，10个一百是一千。（10个一百是1000）

一千一千地数，10个一千是一万。（10个一千是10000）

16、计数单位有：个、十、百、千、万。我们认识的数位有：个位、十位、百位、千位，万位。

17、最小的一位数是1，最大的一位数是9。

最小的两位数是10，最大的两位数是99。

最小的三位数是100，最大的三位数是999。

最小的四位数是1000，最大的四位数是9999。

最小的五位数是10000，最大的五位数是99999。

19、从右边起，第一位是各位，第二位是十位，第三位是百位，第四位是千位，第五位是万位。

20、读数和写数，都从高位起。

万以内数的大小比较的方法：数位多的比数位小的数大；数位相同的，第

21、位相同比第二位，第二位相同比第三位，第三位相同比第四位……

22、中间有一个0或两个0，只读一个0；末尾不管有几个0都不读0。

23、写近似数的方法：约是整千看百位，约是整百看十位，都约是整十看个位。

（ ≥ 5 前一位加1， < 5 前一位不变）

24、计量比较轻的物体，常用：“克”（g）作单位。

计量比较重的物体，常用：“千克”（Kg）作单位。

25、1千克=1000克 “克”和“千克”化，有0去掉三个0，无0加上三个0

26、比较轻的物体常用天平秤来称。

27、一个2分的硬币约重1克；7粒黄豆约重1克；2袋盐约重1000克；

多品小学教育网提供更多更全免费资料，官网地址：www.duopin.cn

1 袋方便面约重 100 克。

28、我们认识的称有：天平秤、盘秤、弹簧秤、体重秤、电子称、磅秤。

别人都在用资料了，而你还在找？

电子版
全免费



无需分享
直接给

No. 1 课文同步练习题。
No. 2 单元, 月考, 期中, 期末测试卷, 考试卷, 真题卷
No. 3 课文、单元、全册知识点总结归纳整理。
No. 4 课文教案, 课件, 课文同步朗读MP3。
No. 5 考前知识点总结, 重点知识勾画。
No. 6 字词句, 阅读理解, 看图写话等解题思路分析
附答题思路模式。
No. 8 语文数学考试必考知识点, 易错常错点专业分析
针对练习。

一辈子、一件事。专注小学教育！

第一步：
收集大多数家长需要的资料。
并且免费分享给大家。

不想每次到处找资料，可添加张老师微信：862325