

表内除法（一）整理和复习

年 级：二年级

学 科：小学数学（人教版）





表内除法一

除法的初步认识

平均分

除法

除法的含义

算式的各部分名称

用2—6的口诀求商

用2—6的口诀求商

解决问题



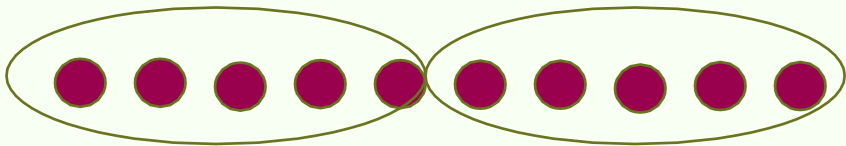
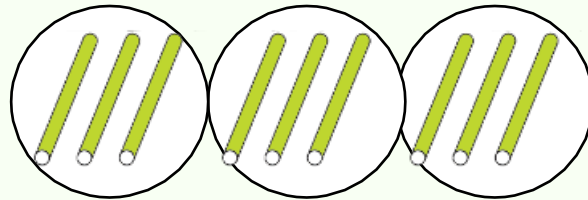
什么是平均分？

你能用自己的方式举例说一说吗？

每份分得同样多，
叫平均分

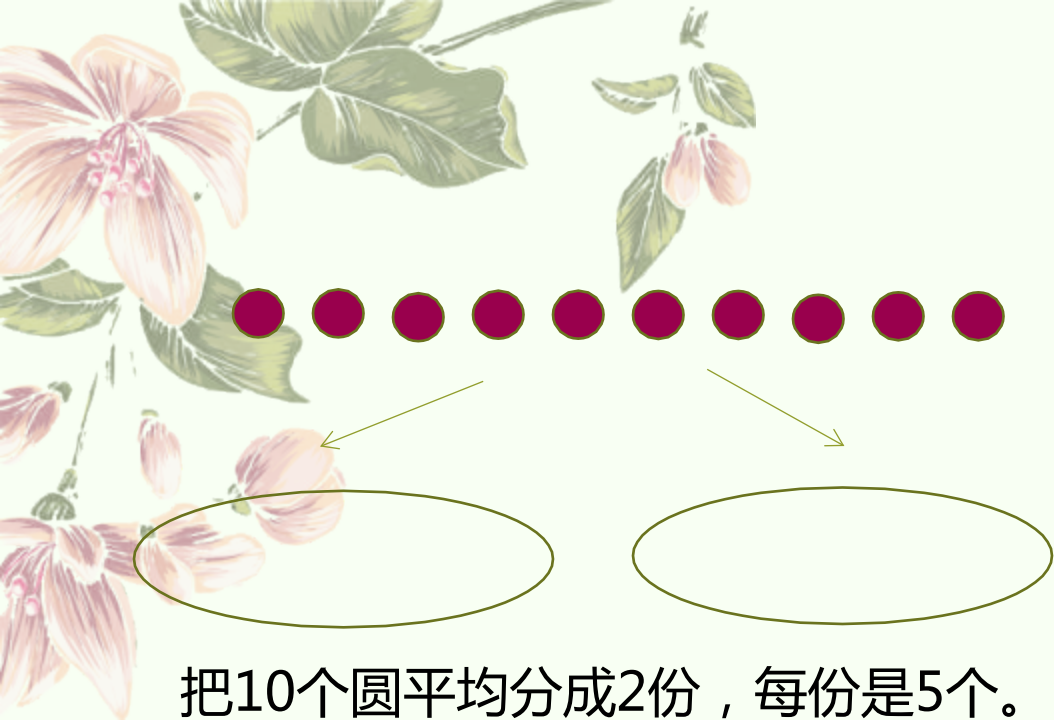


把9根小棒平均分成3份，
每份是3根。

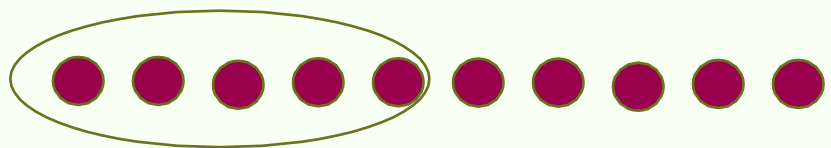


10个圆每5个
分一份，分成
2份。





把10个圆平均分成2份，每份是5个。



10个圆每5个分一份，可以分成2份。
(10里面有2个5)

$$10 \div 2 = 5 \text{ (个)} \text{ 读作：10除以2等于5}$$

被除数 除数 商
⋮ ⋮ ⋮

$$10 \div 5 = 2 \text{ (份)} \text{ 读作：10除以5等于2}$$





用口诀求商

该用哪句口诀呢？

$$10 \div 2 = 5$$

二(五)一十

$$10 \div 5 = 2$$

(二)五一十





一 (一) 得一

一 二 得二 二 二 得四

一 三 得三 二 (三) 得六 三 三 得九

一 四 得四 二 四 得八 (三) 四 十二 四 四 十六

一 五 得五 二 五 一十 三 五 十五 四 五 (二十) 五 五 二十五

一 六 得六 二 六 (十二) 三 六 十八 四 六 二十四 五 (六) 三十 (六) 六三十六

(1) 将上面的乘法口诀补充完整。



一 (一) 得一

一 二 得二

二 二 得四

一 三 得三

二 (三) 得六

三 三 得九

一 四 得四

二 四 得八

(三) 四 十二

四 四 十六

一 五 得五

二 五 一十

三 五 十五

四 五 (二十)

五 五 二十五

一 六 得六

二 六 (十二)

三 六 十八

四 六 二十四

五 (六) 三十

(六) 六三十六

(2) 任意指一句口诀，说出用它计算的乘法算式和除法算式。



五六三十

$$6 \times 5 = 30$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$30 \div 5 = 6$$

$$30 \div 6 = 5$$

发现了什么？

$$6 \times 4 = 24$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$24 \div 4 = 6$$

$$24 \div 6 = 4$$

四六二十四



五五二十五

$$5 \times 5 = 25$$

$$25 \div 5 = 5$$



一 (一) 得一

一 二 得二

二 二 得四

一 三 得三

二 (三) 得六

三 三 得九

一 四 得四

二 四 得八

(三) 四 十二

四 四 十六

一 五 得五

二 五 一十

三 五 十五

四 五 (二十)

五 五 二十五

一 六 得六

二 六 (十二)

三 六 十八

四 六 二十四

五 (六) 三十

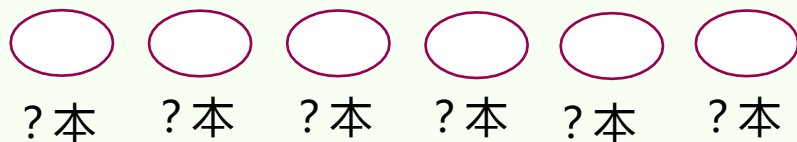
(六) 六三十六

根据哪几句口诀只能说出一个乘法算式和一个除法算式？

有24本练习本。

如果平均分给6人，
每人分到几本？

24本练习本

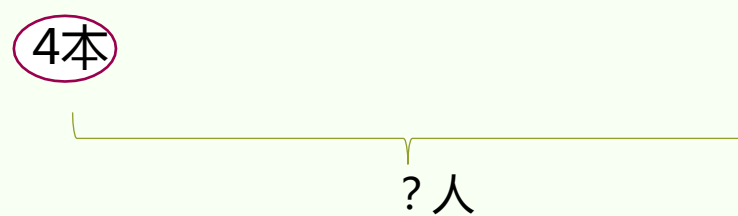


$$24 \div 6 = 4 \text{ (本)}$$

答：每人分到4本。

如果每人分到4本，
可以分给几人？

24本练习本



$$24 \div 4 = 6 \text{ (人)}$$

答：可以分给6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/818141032126006071>