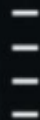


WORK SUMMARY AND PLAN

2023



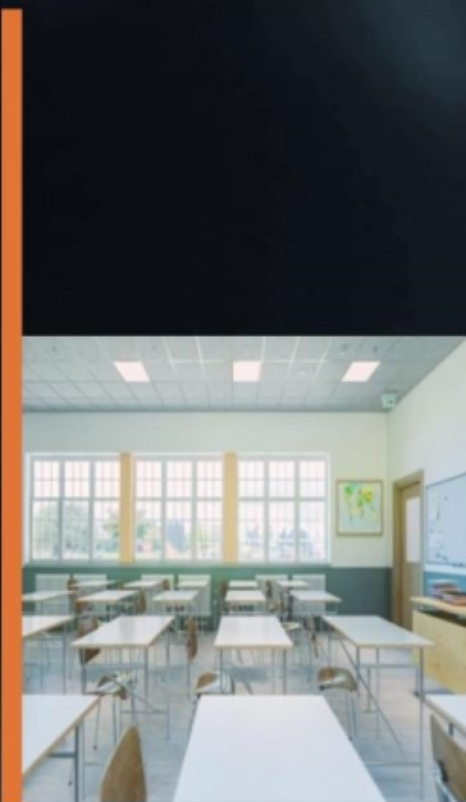
- 倍数的定义和基本性质
- 的倍数的特征
- 的倍数的应用
- 练习和问题解答
- 总结和回顾





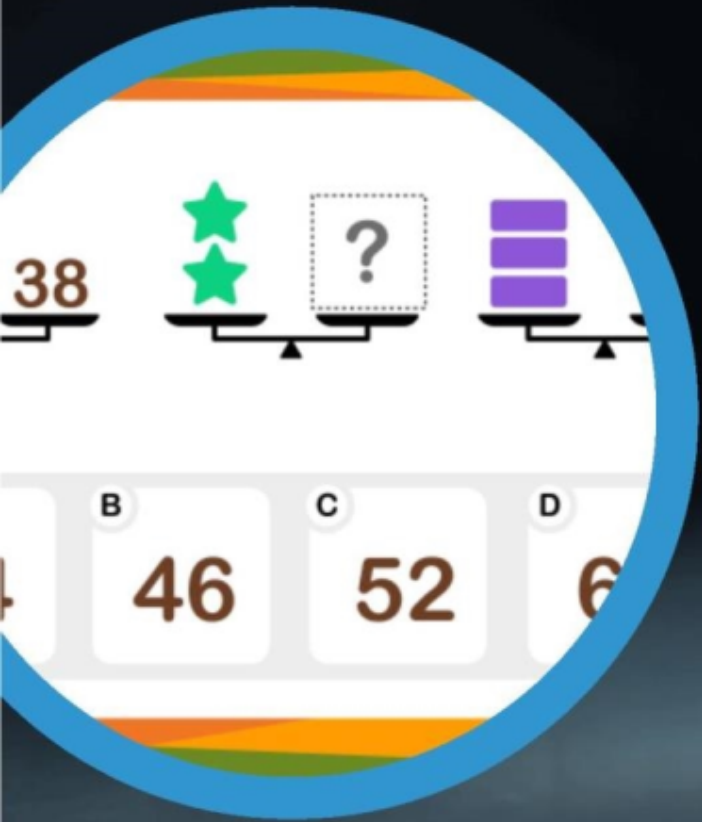


课程目标





学习内容概述



的倍数的定义

的倍数的特征

的倍数的应用





倍数的定义



总结词

详细描述

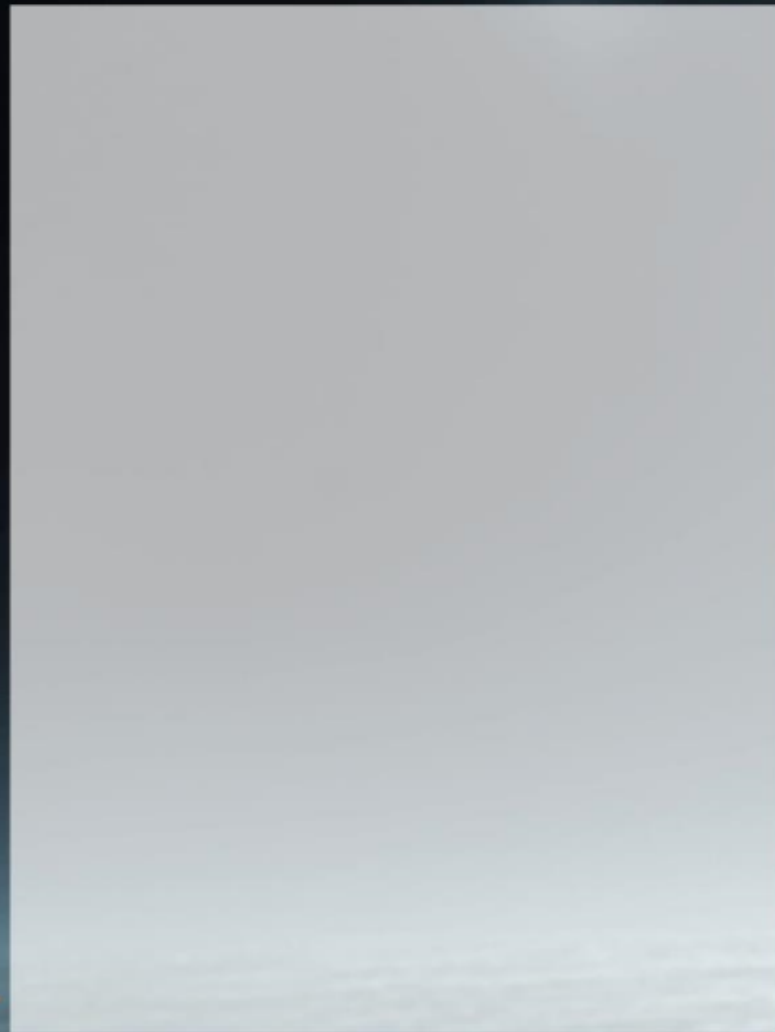


倍数的基本性质

总结词



详细描述





奇数倍和偶数倍

How many...?



5

7

6



5

10

8

12

总结词

一个数的倍数可以分为奇数倍和偶数倍两类。

详细描述

如果一个数是偶数，那么它的倍数可以分为奇数倍和偶数倍两类。例如，4的倍数有2、4、6、8、10等，其中2、6、10是偶数倍，4、8是奇数倍。如果一个数是奇数，那么它的倍数只能是奇数。例如，3的倍数有3、6、9、12等，这些倍数都是奇数。





的倍数的个位数字特征

总结词

个位数字是0、2、4、6、8的数一定是2的倍数。

详细描述

一个数的个位数字如果是0、2、4、6或8，那么这个数一定是2的倍数。这是因为2的倍数的个位数只能是偶数，而0、2、4、6、8都是偶数。



的倍数的形式特征

总结词

详细描述

一个数如果以0、2、5、7、9结尾，那么这个数一定是5的倍数。这是因为5的倍数的个位数只能是0或5，而0、2、5、7、9都是5的倍数的个位数的可能取值。



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/756053155233010235>