


第2课时 余数与除数的关系 [教材 P₆₁]



开心！一练

一 用 10 根、11 根、12 根、13 根、14 根小棒摆“”分别能摆几个？还剩几根小棒？摆一摆，填一填。

10 根 $10 \div \square = \square$ (个) $\cdots \cdots$ \square (根)

11 根 $11 \div \square = \square$ (个) $\cdots \cdots$ \square (根)

12 根 $\square \div \square = \square$ (个)

13 根 $\square \div \square = \square$ (个) $\cdots \cdots$ \square (根)


14 根 $\square \div \square = \square$ (个) $\cdots \cdots$ \square (根)

通过实践，我发现余数要小于()。




二 看图,填一填。



1. 有 19 个 , 每个盘里放 3 个, 放了()盘, 还剩()个。

$$19 \div 3 = \square (\text{盘}) \cdots \cdots \square (\text{个})$$

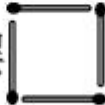
2. 有 19 个 , 平均放在 6 个盘里, 每个盘里放()个, 还剩()个。


$$19 \div 6 = \square (\text{个}) \cdots \cdots \square (\text{个})$$



快乐!提升

三 想一想,填一填。

1. 用一些小棒摆 , 如果有剩余,可能会剩下 _____ 根小棒。

2. 用一些小棒摆 , 如果有剩余,可能会剩下 _____
根小棒。

四 按要求填一填。

1. $\square \div 6 = \square \cdots \square$
余数最大是()。

2. $\square \div \square = \square \cdots 6$
除数最小是()。



秒算

$48 \div 8 =$

$35 - 30 =$

$74 - 5 =$

$50 - 6 =$

$6 \times 9 =$

$12 \div 6 =$

$49 \div 7 =$

$54 \div 6 =$