



第 2 课时 简单的组合 [教材 P₉₈]



一 从 $\boxed{2}$ 、 $\boxed{7}$ 、 $\boxed{9}$ 三个数中, 任选两个数求出它们的积, 得数有几种可能, 分别是多少?

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

积一共有()种可能。

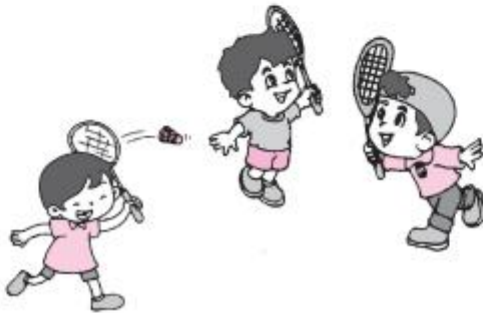
$$\square \times \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

二 每次穿 1 件上衣, 1 条裤子(或裙子), 有()种穿法。



三 三个人进行羽毛球比赛, 每两人都要赛一场, 一共要赛()场。

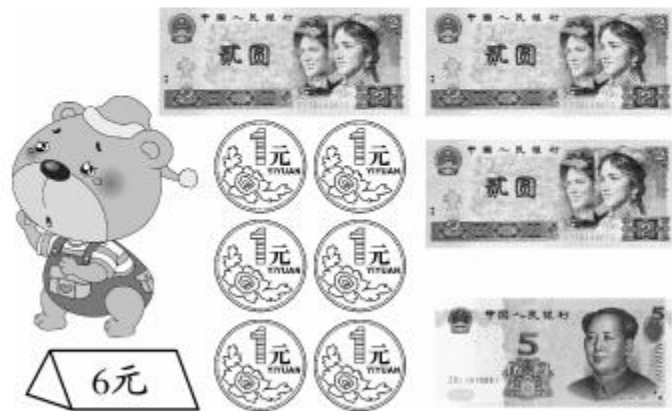


四 从下面 3 张纸币中取纸币，一共可以取出多少种不同的币值？



五 购物。

买这个玩具，可以怎样付钱？



名师讲解



秒算

$$8 \times 4 =$$

$$4 \times 9 =$$

$$6 \times 7 =$$

$$21 - 7 =$$

$$42 + 26 =$$

$$44 - 16 =$$

$$50 + 46 =$$

$$40 - 8 =$$