

应用题：画图并写出等式

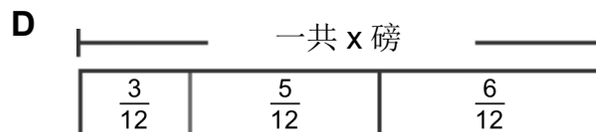
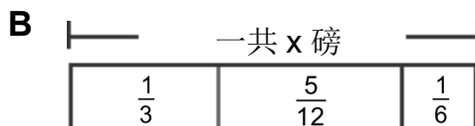
画图并写出等式，然后解答。

1. Jamie 买了 $\frac{5}{8}$ 磅的全麦面粉。他页买了 $\frac{1}{4}$ 磅的白面粉。他买了多少面粉？

2. Katie 去 Brianna 家已经走了 $\frac{3}{5}$ 的距离了。 Larry 去 Brianna 家已经走了 $\frac{7}{10}$ 的距离了。
Larry 比 Katie 进多少？

3. Nina 练习小喇叭练习了 $\frac{1}{6}$ 个小时。 Santiago 练习小喇叭练习了 $\frac{2}{3}$ 个小时。
Santiago 练习的比 Nina 练习的多多久？

4. Ned 钓到一条 $\frac{1}{3}$ 磅的鱼。 Sarah 钓到一条 $\frac{5}{12}$ 磅的鱼。 Jessa 钓到一条 $\frac{1}{6}$ 磅的鱼。
哪个图表代表他们一共钓到几磅的鱼？



5. John 为了要解答分数的等式，他加了不同分母的分子。 John 应该先做什么？
