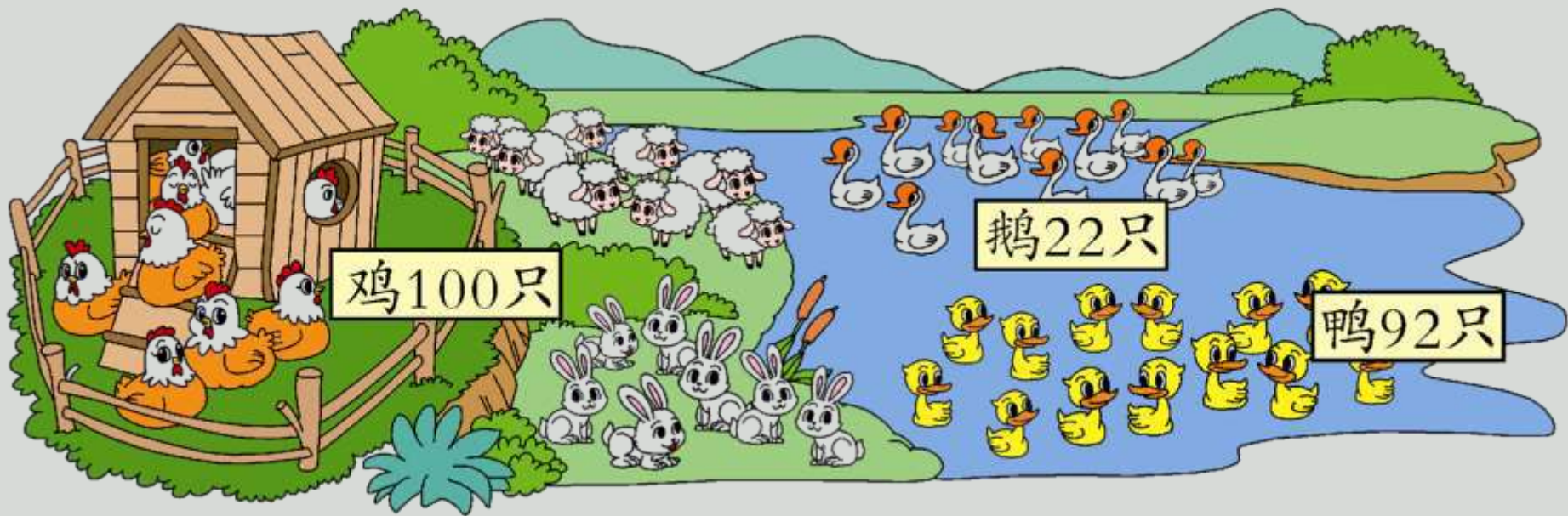


小小养殖场

北师大版 一年级下册

新课导入



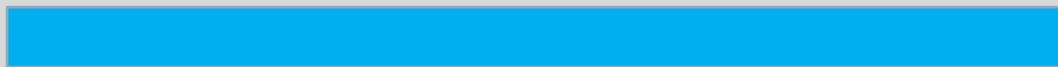
● 说一说，谁多？谁少？

推进新课

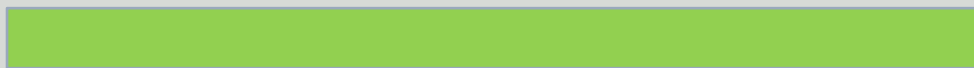
● 谁来说一说？



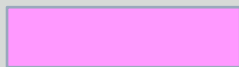
100只



92只



22只



鸡、鸭、鹅相比，
鸡最多，鹅最少。

鸡比鹅多得多，
鹅比鸡少得多。

鸡比鸭多一些，
鸭比鸡少一些。



● 还可以怎么说呢？

鸭比鹅多得多，
鹅比鸭少得多；



● 你能说说为什么吗？

$$100 > 92 > 22,$$

所以鸡、鸭、鹅相比，鸡最多，鹅最少。

$100 > 22$ ，这两个数相差几十，相差很多。

$92 > 22$ ，这两个数也相差几十，相差很多。

$100 > 92$ ，这两个数相差不到十，相差很少。



● 你能得出什么结论？

两个数相差很多，我们可以用
“多得多” “少得多” 来表示。

两个数相差很少，我们可以用
“多一些” “少一些” 来表示。

● 18, 26, 90, 97四个数中, 有一个是兔子的只数, 猜一猜。

比18多得多的数有
是97。是90吗?

比18多得多。

不是。
猜对了!



● 和你的小伙伴们一起做做猜数游戏！

26, 35, 58, 81, 96



● 想一想，羊可能有多少只？（画“√”）



羊的只数与
鹅差不多。

70只	26只	3只
	√	

“差不多”是什么意思？



当两个数的大小很接近时，可以用
“差不多”来描述两个数之间的关系。

练一练

1.跑步的有86人。



跳远的比跑步的少得多。

跳绳的比跑步的少一些。



跳远的可能有多少人？（画“○”）

跳绳的可能有多少人？（画“√”）

88人	12人	76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/238003126040006102>