



第 2 课时 小数的大小比较

[教材 P₄₀ 例 5]



开心! 一练

一 比一比, 填一填。

1.

$$\begin{array}{ccc} 5.08 & \bigcirc & 4.81 \\ \underbrace{\hspace{1.5cm}} & & \underbrace{\hspace{1.5cm}} \\ 5 & \bigcirc & 4 \end{array}$$



先比较()部分, ()
部分大的那个数就()。

2.

$$5.08 \quad \bigcirc \quad 5.80$$

└──────────┘

$$0 \quad \bigcirc \quad 8$$

整数部分相同，就比较
()位。()位上
大的那个数就大。



3.

$$5.81 \quad \bigcirc \quad 5.80$$

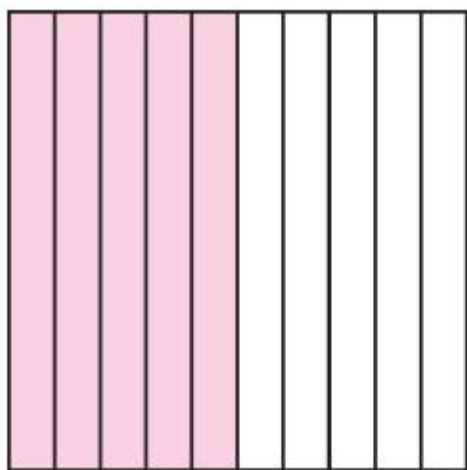
└──────────────────┘

$$1 \quad \bigcirc \quad 0$$

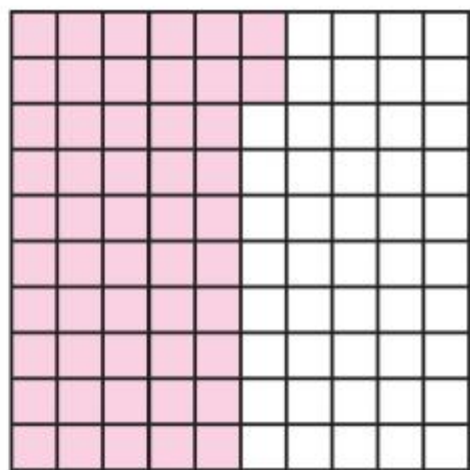


十分位相同，就比较()
位；依次类推。

二 先涂色表示下面各小数，再比一比。

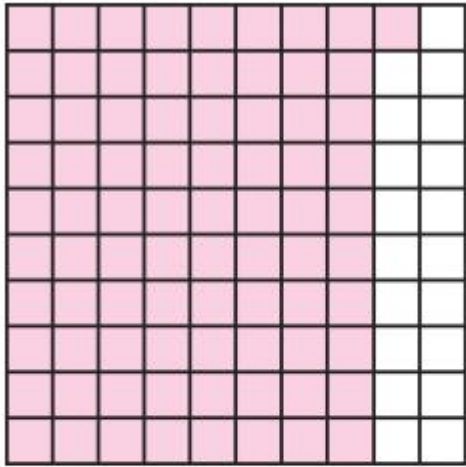


0.5

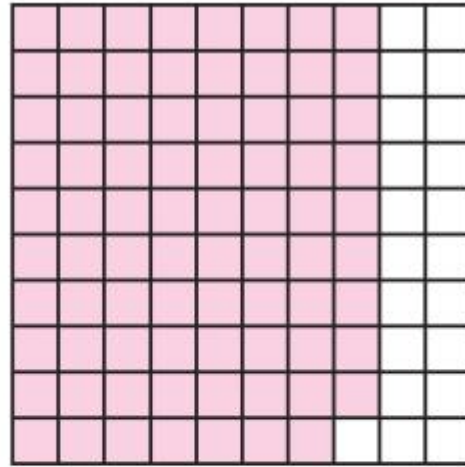


0.52

0.5 ○ 0.52



0.81



0.79

0.81 ○ 0.79

三 在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。

$3.20 \bigcirc 3.02$

$4.25 \bigcirc 3.69$

$0.70 \bigcirc 0.7000$

$10.02 \bigcirc 10.20$

$0.0505 \bigcirc 0.505$

$113.05 \bigcirc 99.79$

$2.98 \text{ 元} \bigcirc 29.8 \text{ 元}$

$1.75 \text{ 米} \bigcirc 17.5 \text{ 米}$

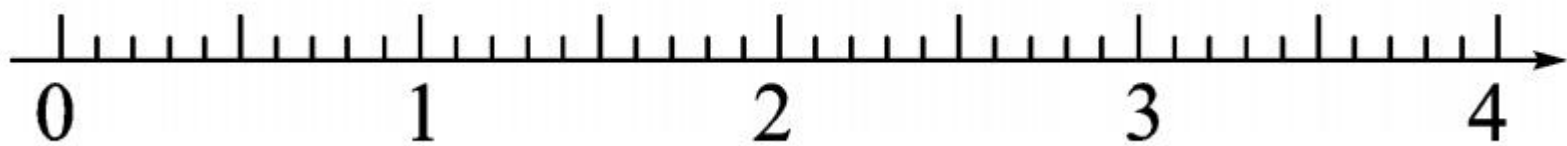
四 把下面的数按照从大到小的顺序排列。

1. 6.6 6.06 66.06 66.6

2. 7.07 17.07 77.07 77.7

五 先在直线上表示下面各数,再比较每组中两个数的大小。

$$0.3 \bigcirc 0.8 \quad 1.4 \bigcirc 2.1 \quad 2.9 \bigcirc 3.2$$





快乐!提升

六 在一次歌唱比赛中,1号、2号、3号、4号的得分是:9.50分、9.68分、9.52分、9.61分,但四个人的得分搞混了,只记得1号比4号高且比2号低,3号比4号低。你能确定四个人的比赛成绩各是多少吗?

秒算



$$108 + 282 =$$

$$930 \div 30 =$$

$$480 + 290 =$$

$$7000 \div 70 =$$

$$23 \times 3 =$$

$$2100 \div 70 =$$

$$35 \times 20 =$$

$$800 \times 30 =$$

$$375 + 99 =$$

$$960 \div 32 =$$