

四年级数学《角的分类》课时练习

一、填一填

1. 直角是_____度的角。
2. 锐角的度数范围是_____度到_____度。
3. 钝角的度数范围是_____度到_____度。

二、算一算

1. 判断下列角的类型：

- 角A: 50°
- 角B: 90°
- 角C: 120°

2. 判断下列角的类型：

- 角X: 89°
- 角Y: 135°
- 角Z: 180°

3. 画一个锐角，并标出它的度数为_____度。
4. 画一个钝角，并标出它的度数为_____度。
5. 画一个直角，标出它的度数为_____度。

三、做一做

1. 角A的度数是 60° ，它是锐角、直角还是钝角？
2. 如果一个角的度数大于 90° 且小于 180° ，它是锐角、直角还是钝角？

四、想一想

1. 锐角、直角、钝角的区别是什么？
2. 为什么一个角的度数越大，它的类型就越偏向钝角？