

## Chapter 9 Angles

## Dear Family,

In this chapter your child will study angles.

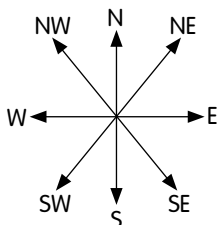
Work in this chapter will include:

- measuring and drawing angles
  - identifying acute, obtuse, right, and straight angles
  - relating turns to the number of right angles
- .....

## Activity

The concept of angles is fundamental to the study of geometry. Children must be able to estimate the measure of angles and use the correct vocabulary to describe them before they study geometry further. To practice new terms, have your child look at this diagram.

- Mark an angle on the diagram. Have your child estimate the measure of the angle and identify it as an acute, obtuse, or right angle. For example, the angle between East and Northwest is an obtuse angle because it is greater than 90°.
- Repeat with different angles.
- Now, ask your child to imagine that you are facing North. Ask, for example, what direction you will be facing if you complete a  $\frac{3}{4}$ -turn to the right. (Answer: West) Ask your child how many degrees you would have turned through. (Answer: 270°)



## Vocabulary to Practice

An angle is measured in **degrees**.

A **right angle** has a measure of 90 degrees, which is written as 90°.

An angle that measures less than 90° is an **acute angle**.

An angle that measures more than 90° is an **obtuse angle**.

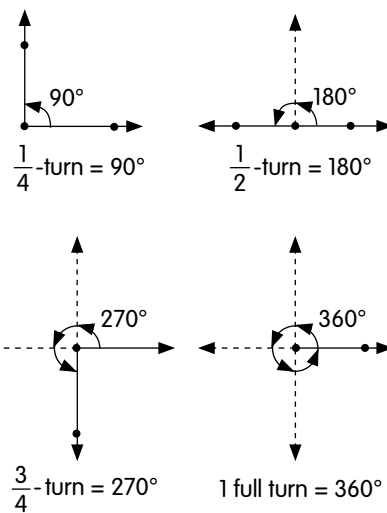
An angle that measures 180° is a **straight angle**.

$\frac{1}{4}$ -turn is 1 right angle.

$\frac{1}{2}$ -turn is 2 right angles.

$\frac{3}{4}$ -turn is 3 right angles.

1 full turn is 4 right angles.



# Math in Focus

# Conexiones entre

# ESCUELA Y CASA

## Capítulo 9 Ángulos

### Estimada familia:

En este capítulo, su hijo aprenderá a estudiar ángulos.

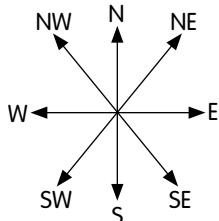
El trabajo en este capítulo incluirá:

- medir y dibujar ángulos
- identificar ángulos agudos, obtusos, rectos y llanos
- relacionar giros con el número de ángulos rectos

### Actividad

El concepto de los ángulos es fundamental para el estudio de la geometría. Los niños deben ser capaces de estimar la medición de ángulos y usar el vocabulario correcto para describirlos antes de estudiar geometría en mayor detalle. Para practicar nuevos términos, pida a su hijo que vea este diagrama.

- Marque un ángulo en el diagrama. Pida a su hijo que estime la medición del ángulo y lo identifique como un ángulo agudo, obtuso o recto. Por ejemplo, el ángulo entre el este y noroeste es un ángulo obtuso porque es mayor a  $90^\circ$ .
- Repita con diferentes ángulos.
- Ahora pida a su hijo que imagine que se dirigen hacia el norte. Pregunte por ejemplo, hacia qué dirección irían si realizará un giro de  $\frac{3}{4}$  hacia la derecha. (Respuesta: oeste) Pregunte a su hijo cuántos grados tendría que girar. (Respuesta:  $270^\circ$ )



### Vocabulario para practicar

Un ángulo se mide en **grados**.

Un **ángulo recto** mide  $90$  grados, que se escribe como  $90^\circ$ .

Un ángulo que mide menos de  $90^\circ$  es un **ángulo agudo**.

Un ángulo que mide más de  $90^\circ$  es un **ángulo obtuso**.

Un ángulo que mide  $180^\circ$  es un **ángulo llano**.

$\frac{1}{4}$ -giro equivale a 1 ángulo recto.

$\frac{1}{2}$ -giro equivale a 2 ángulos rectos.

$\frac{3}{4}$ -giro equivale a 3 ángulos rectos.

1 giro completo equivale a 4 ángulos rectos.

