

## 9. Diferentes ángulos



Los ángulos pueden ser:

**Recto:** mide  $90^\circ$ .



**Agudo:** mide menos de  $90^\circ$ .



**Obtuso:** mide más de  $90^\circ$ , pero menos de  $180^\circ$ .



**Llano o colineal:** mide exactamente  $180^\circ$ .



**Entrante:** mide más de  $180^\circ$ , pero menos de  $360^\circ$ .



**Traza los ángulos que se indican y sobre la línea, escribe su medida.**

### Ángulo recto

Mide: \_\_\_\_\_



### Ángulo agudo

Mide: \_\_\_\_\_



### Ángulo obtuso

Mide: \_\_\_\_\_



**Lee las medidas de los ángulos y escribe el nombre correspondiente.**

- El nombre del ángulo que mide  $145^\circ$  es: \_\_\_\_\_
- El nombre del ángulo que mide  $90^\circ$  es: \_\_\_\_\_
- El nombre del ángulo que mide  $45^\circ$  es: \_\_\_\_\_
- El nombre del ángulo que mide  $28^\circ$  es: \_\_\_\_\_
- El nombre del ángulo que mide  $150^\circ$  es: \_\_\_\_\_
- El nombre del ángulo que mide  $180^\circ$  es: \_\_\_\_\_



Escribe el nombre de los ángulos que se ilustran.

