|  |  |
| --- | --- |
| *s* | Attività introduttive sugli angoli e sulla loro ampiezza |

# Attività 1: uso del goniometroMisura i seguenti angoli col tuo goniometro e verifica di ottenere i valori indicati.

45°

93°

156°

Misura ora l’ampiezza di questi angoli:

# Attività 2: l’angolo

Sapresti spiegare (con tue parole, con dei disegni) cos’è un angolo?

# Attività 3: la classificazione degli angoli secondo l’ampiezza

Acuto, ottuso, retto, concavo, piatto ti ricordi ancora cosa indicano queste parole a proposito dell’ampiezza degli angoli?
Prova a disegnare un rappresentante di ognuna di queste tipologie di angoli.

# Attività 4: angoli opposti al vertice

Disegna qui sotto due rette che si intersecano (rette incidenti). Le due rette formano quattro angoli.
Misurali con il goniometro e riporta le misure nella tabella.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Angolo 1 | Angolo 2 | Angolo 3 | Angolo 4 |
|  |  |  |  |