Sistema de medición sexagesimal

La unidad de medida de este sistema es el ángulo de un grado que resulta de dividir el ángulo recto en 90 ángulos iguales. Es decir:

Angulo de 1 grado = ángulo recto

 90

**Angulo de 1 minuto**: resulta de dividir el ángulo de 1 grado en 60 partes iguales. O sea:

Angulo de 1 minuto = ángulo de 1 grado

 60

**Angulo de 1 segundo**: resulta de dividir el ángulo de 1 minuto en 60 partes iguales. O sea:

Angulo de 1 segundo = ángulo de 1 minuto

 60









|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

















|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |







|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |







|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |