



CUADERNO PDF

3º EDUCACIÓN PRIMARIA



CLASIFICACIÓN

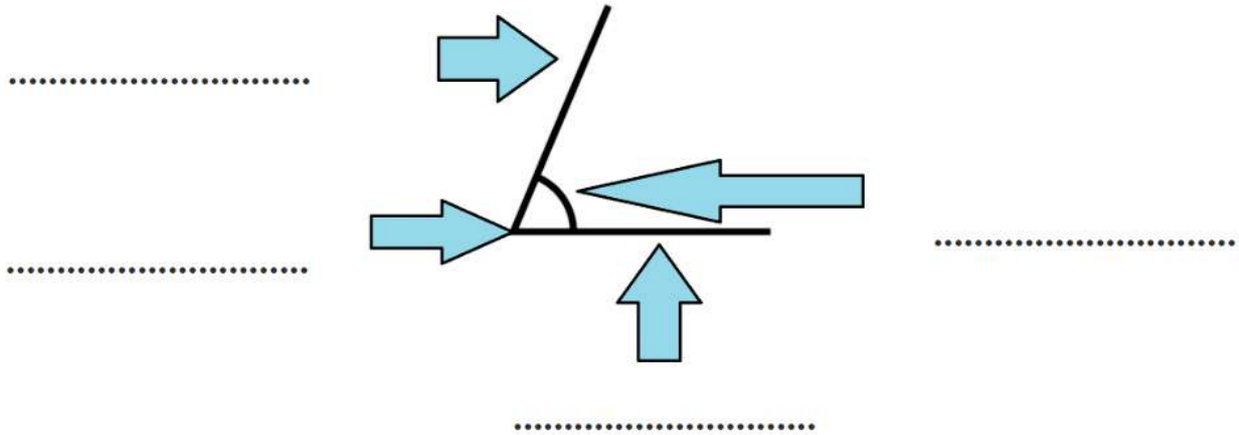
ÁNGULOS



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



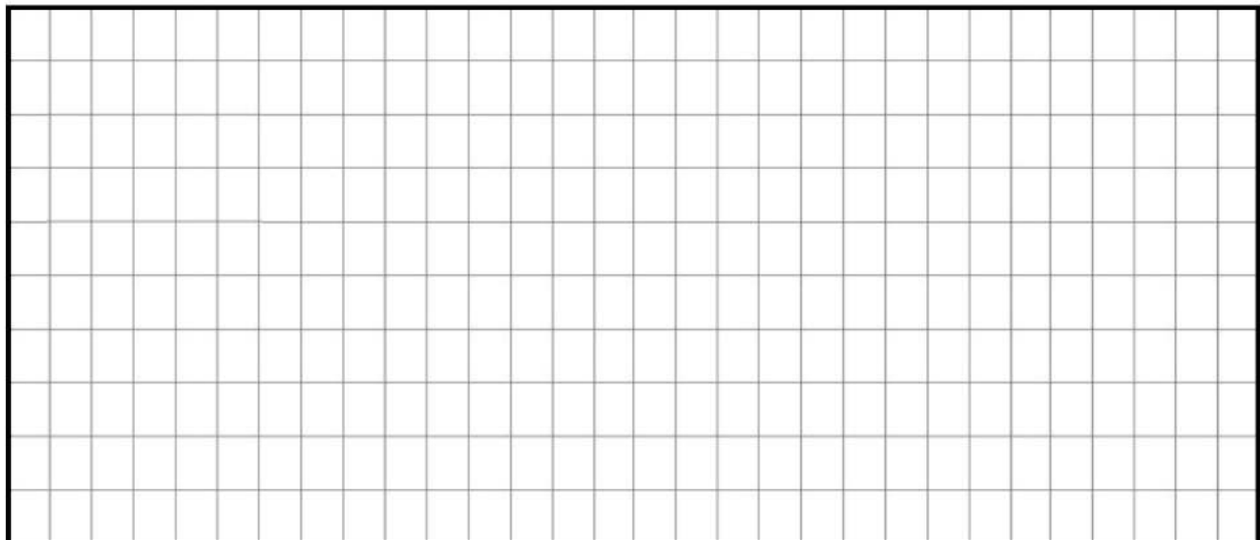
Nombra en el siguiente **ángulo** sus **elementos**:



¿Qué **ángulo** es?

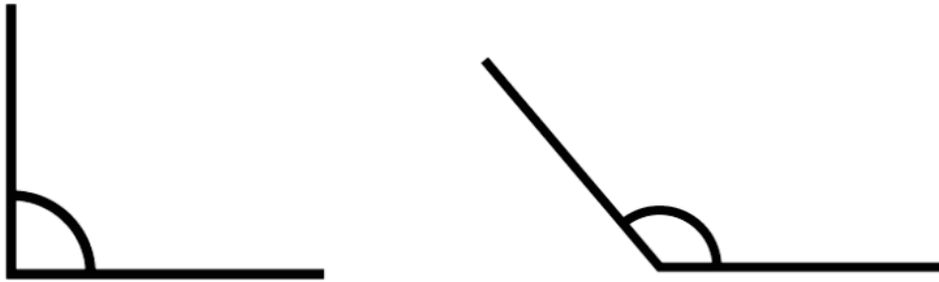
.....
.....

Traza un **ángulo agudo** y resalta los **lados**, el **vértice** y la **amplitud**:



.....
.....

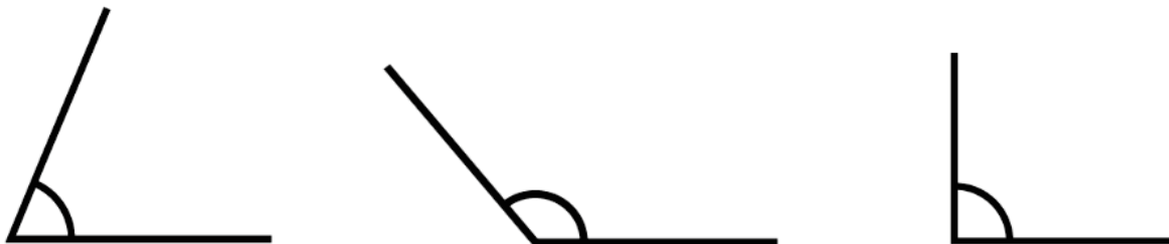
Localiza y colorea los **lados**, el **vértice** y la **amplitud** de los **ángulos**:



.....

.....

Localiza y colorea los **lados**, el **vértice** y la **amplitud** de los **ángulos**:



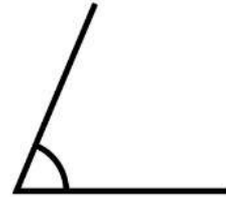
.....

.....

Relaciona con flechas los ángulos según su abertura:



Ángulo
obtuso



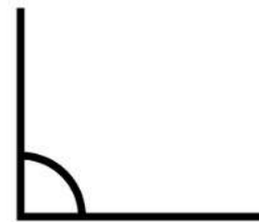
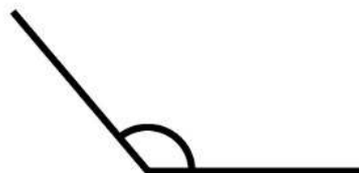
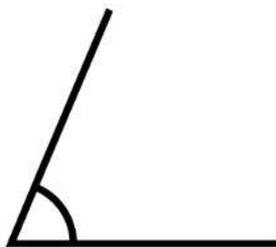
Ángulo
agudo



Ángulo
recto

.....
.....

Nombra los siguientes ángulos: recto, agudo y obtuso



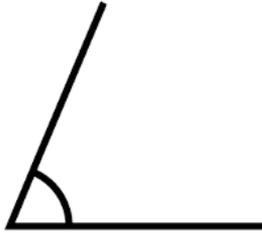
.....
.....
.....

.....
.....
.....

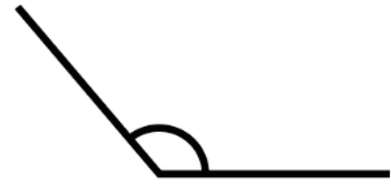
.....
.....
.....

.....
.....

Mide con el transportador los **grados** y escribe: **agudo**, **recto** y **obtuso**



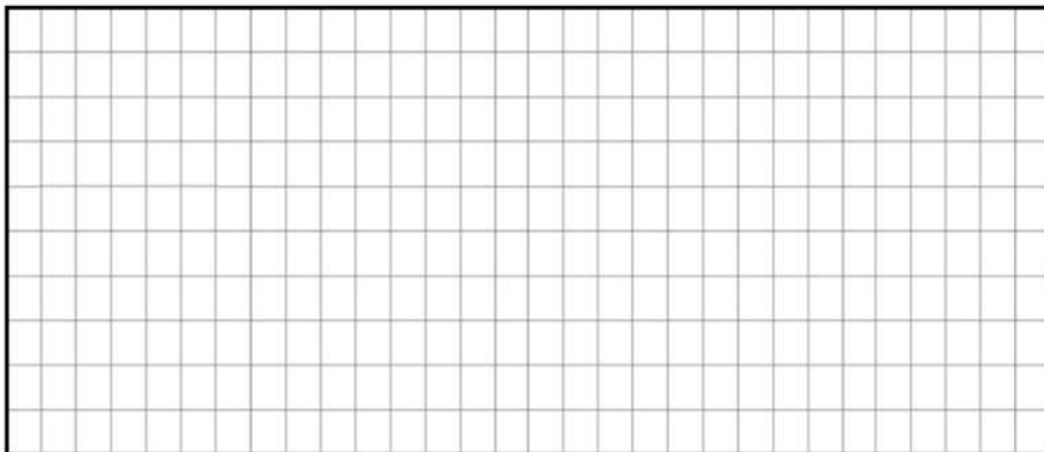




.....

.....

Construye con el **transportador** un **ángulo agudo** y
escribe cuántos **grados** mide:



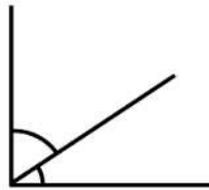
Es un **ángulo agudo** porque mide **grados**.

.....

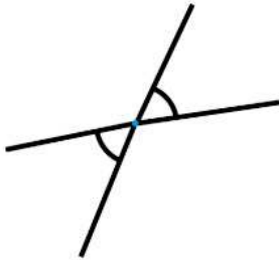
.....

Identifica y une los siguientes **ángulos** atendiendo a su **suma**:

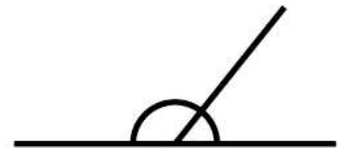
Ángulos
suplementarios



Ángulos
opuestos

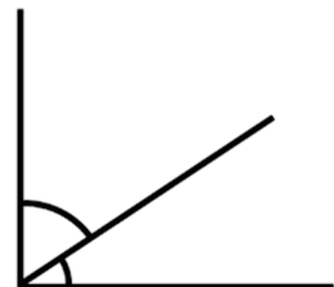
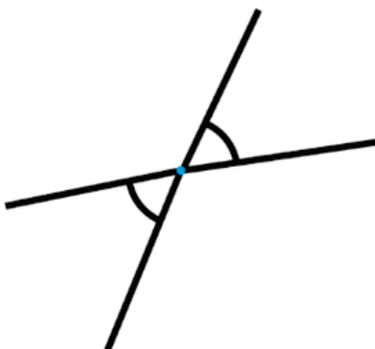


Ángulos
complementarios

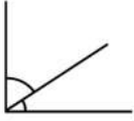


.....
.....

Nombra los **ángulos**: **complementarios**, **suplementarios** y **opuestos**



.....
.....



Construye libremente con el transportador y la regla unos ángulos complementarios:

.....

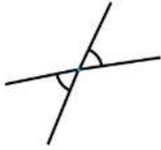
.....



Construye libremente con el transportador y la regla unos ángulos suplementarios:

.....

.....



Construye libremente con el transportador y la regla unos ángulos opuestos:

.....

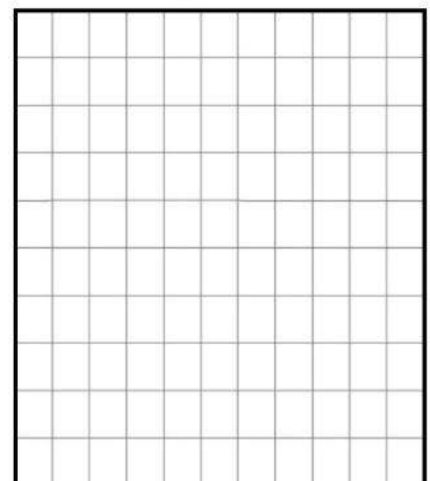
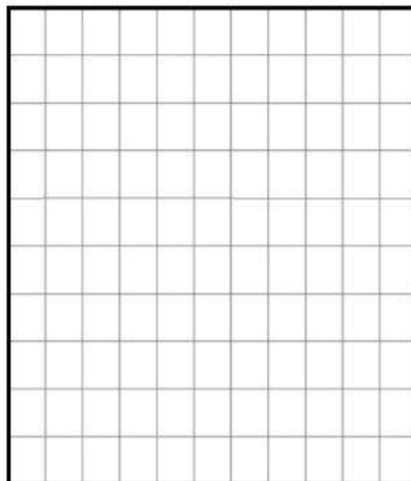
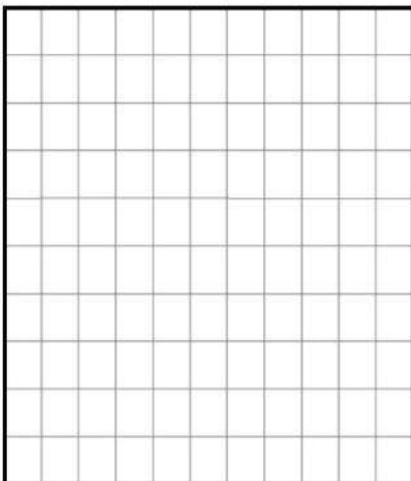
.....

Construye con el transportador unos ángulos:

Complementarios

Suplementarios

Opuestos

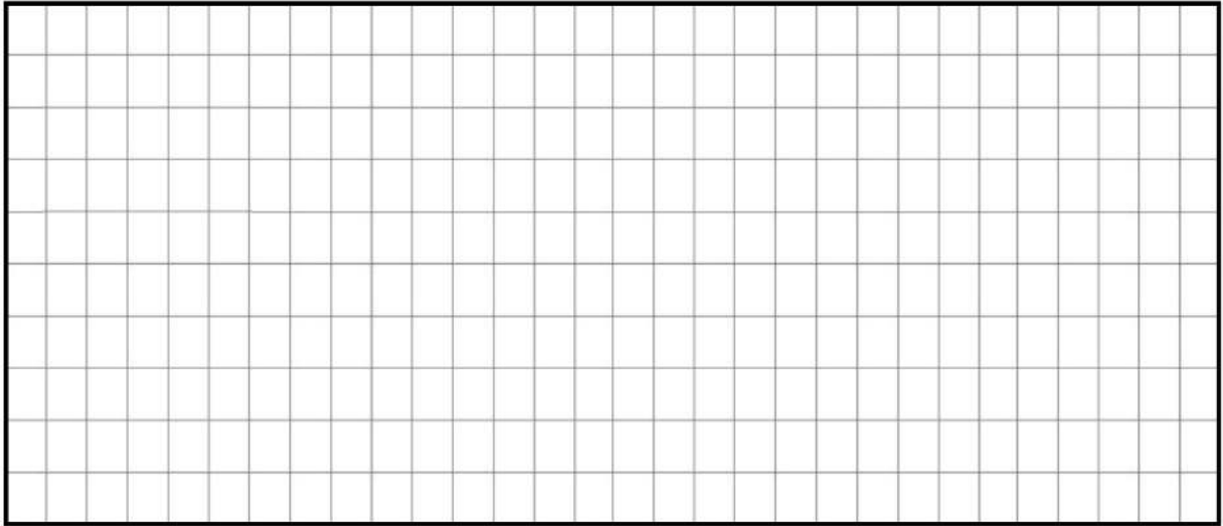


.....

.....

(4º_Ang_06) Construir ángulos de una abertura dada con el transportador.

Construye con el **transportador** un **ángulo agudo** de **30 grados**:

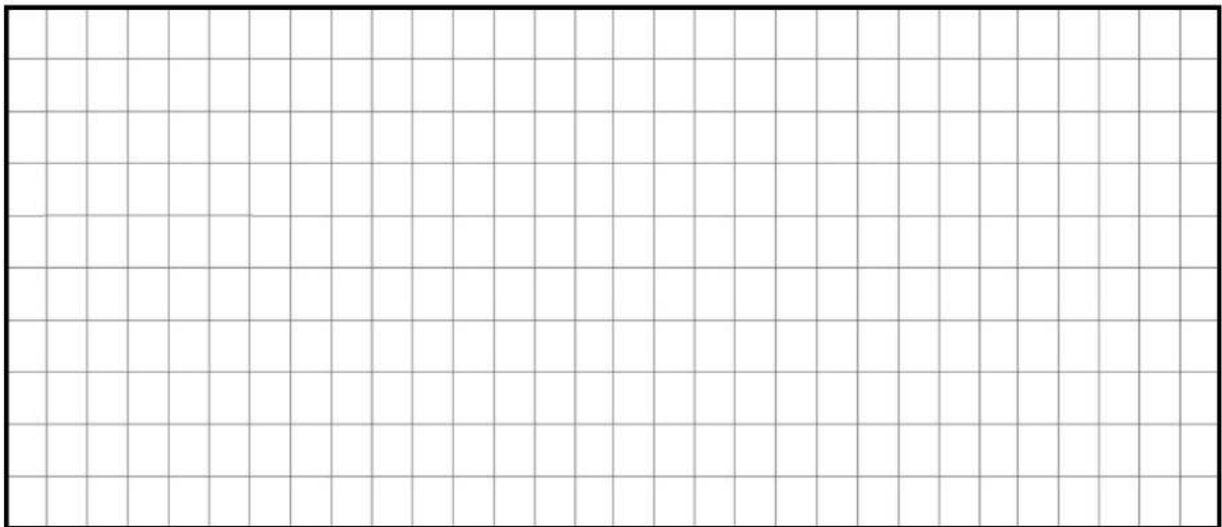


.....
.....

Vicente Molinero-Caramuni

(4º_Ang_06) Construir ángulos de una abertura dada con el transportador.

Construye con el **transportador** un **ángulo recto** de **90 grados**:

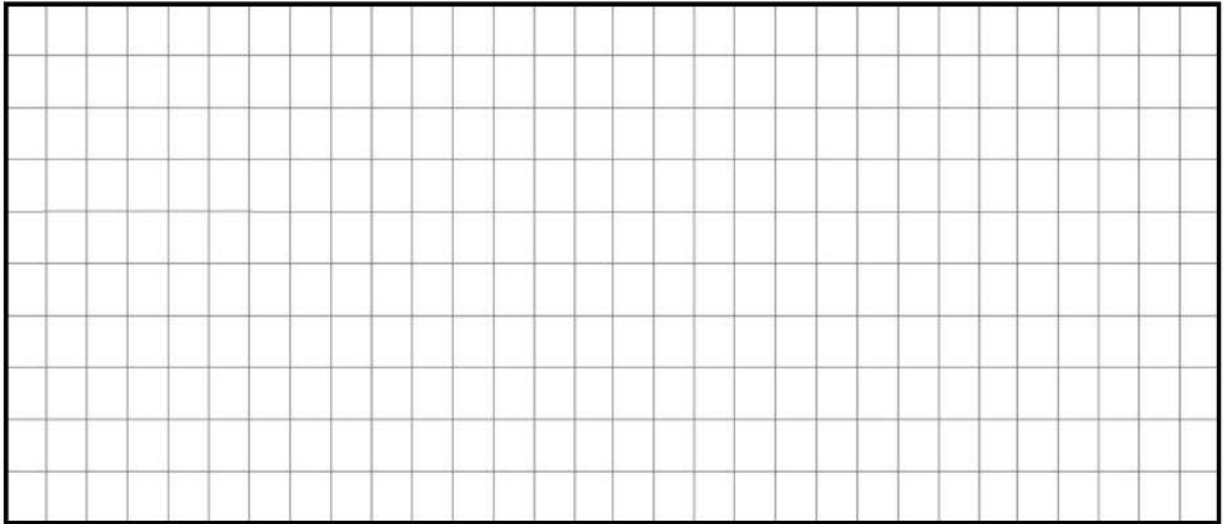


.....
.....

Vicente Molinero-Caramuni

(4º_Ang_06) Construir ángulos de una abertura dada con el transportador.

Construye con el **transportador** un **ángulo obtuso** de **grados**:

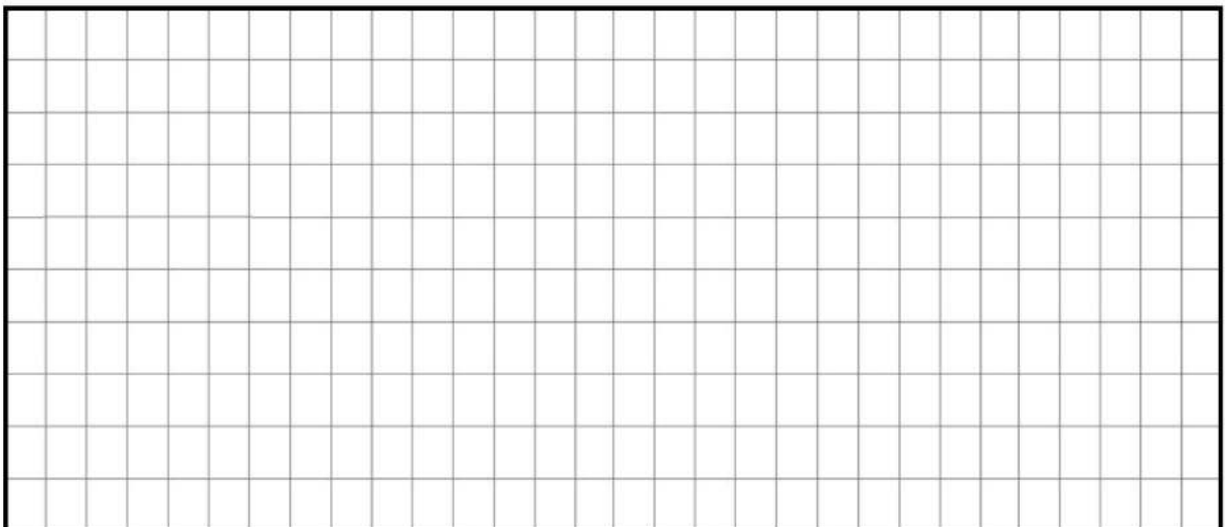


.....
.....

Vicente Molinero Claramunt

(4º_Ang_06) Construir ángulos de una abertura dada con el transportador.

Construye con el **transportador** un **ángulo agudo** de **75 grados**:



.....
.....

Vicente Molinero Claramunt