****

**Colegio Elvira de Mendoza**

**2do grado de Primaria**

**Matemáticas**

**Guía 4**

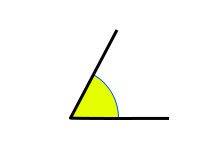
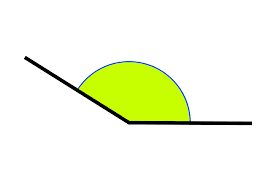
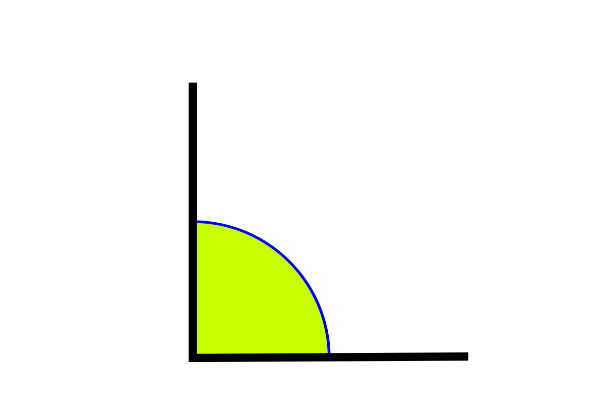
**I – Para cada ejercicio de multiplicación hay dos ejercicios de descomposición. Completa los ejercicios.**

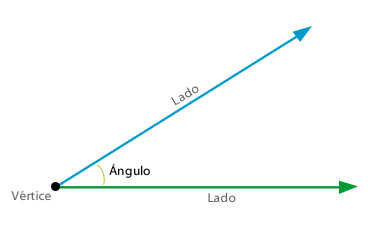
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ejercicios de**  **Multiplicación** | **Ejercicios de Descomposición** | **Ejercicio de**  **División** |
| **5 x 8 = 40** | **40 = \_\_\_\_ x 8**  **40 = 8 x \_\_\_\_** | **40 ÷ 5 = \_\_\_\_\_**  **40 ÷ 8 = \_\_\_\_\_** |
| **10 x 6 = 60** | **60 = \_\_\_\_ x 6**  **60 = 6 x \_\_\_\_** | **60 ÷ 10 = \_\_\_\_\_**  **60 ÷ 6 = \_\_\_\_\_** |

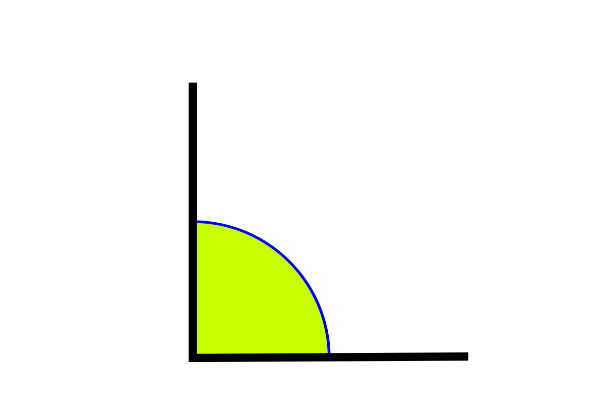
**Los Ángulos**

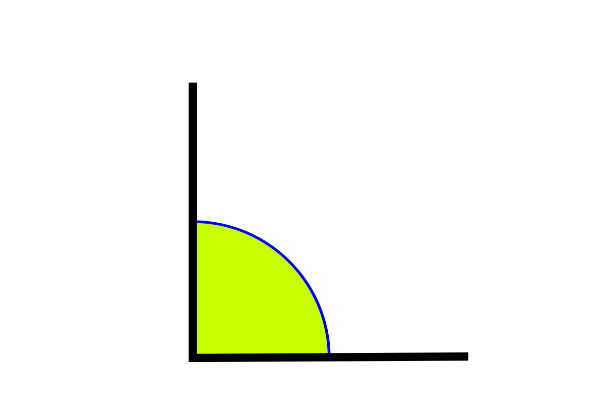
**Cuando dos rectas se encuentran se forma un ángulo.**

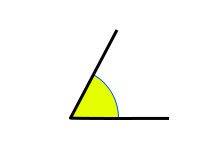
**Ejemplo:**



**Todo ángulo tiene los siguientes elementos**

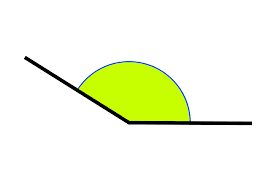
**Los ángulos de un cuarto de vuelta se llaman ÁNGULOS RECTOS**



**Los ÁNGULOS AGUDOS son los que se forman al hacer un giro menor que el de un cuarto de vuelta.**

**I – Identifica los ángulos agudos y colorea**

**Los ángulos obtusos son aquellos que se forman al realizar un giro mayor que un cuarto de vuelta.**



**III – Identifica y señala los ángulos obtusos**