**CUARTO GRADO “A” T.M**

**ÁREA MATEMÁTICA**

**APRENDEMOS EN CASA**

**Actividades para realizar en la semana del 1 de junio**

* **Presentar para visar en la semana del 8 de junio**

**Temas:**

* **Rectas, semirrectas, segmentos. Relación entre rectas.**
* **Operaciones y problemas.**

**¿Dónde se realiza? En la carpeta de Matemática.**

**En la carpeta escribí la fecha, la oración y el título:**

**Título: Geometría, repaso.**

**Seguimos trabajando con rectas, semirrectas y segmentos.**

1. Con ayuda de una regla, dibujá una recta y una semirrecta (las medidas las elegís vos)
2. Dibujá :
3. Un segmento que mida 3 cm.
4. Un segmento que mida 1,5 cm.
5. Un segmento que mida 5cm.
6. Relacioná:

Semirrecta Recta Segmento

1. Haz un punto, a partir de él dibujá tres semirrectas. Con ayuda de una regla medilas. Nombralas.

**Relación entre rectas**

*RECTAS PARALELAS*. Son las rectas situadas en el mismo plano que por mucho que se prolonguen nunca se cortan.

R

S

*RECTAS SECANTES*. Son las rectas situadas en un mismo plano que se cortan en un punto.

M

o

P

*RECTAS PERPENDICULARES*. Son las rectas **secantes** que dividen al plano en cuatro partes iguales formándo cuatro ángulos rectos.

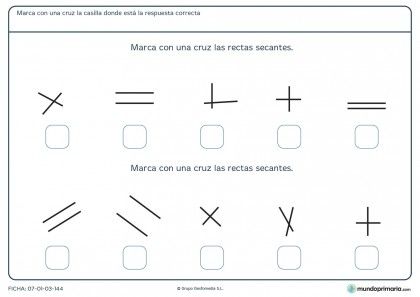
B

A

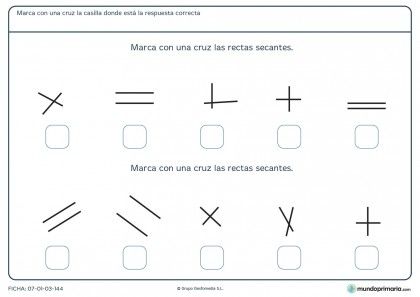
**o**

Actividades:

1. Marcá con una cruz las rectas paralelas.



1. Marcá con una cruz las rectas secantes



**Título: Operaciones y problemas.**

1. Operaciones: Resolvé los ejercicios 5, 6 y 7 de la página 29 del libro.
2. Situaciones problemáticas: Resolvé los ejercicios 1, 2 y 3 de la página 30 del libro. ( leé el concepto de una unidad de medida usada por los artesanos, pág 26).

