

1 Aproxima estos números a la decena, la centena y el millar más cercanos.

	DECENA MÁS CERCANA	CENTENA MÁS CERCANA	MILLAR MÁS CERCANO
1.878			
6.329			
4.614			

2 Ordena estos números de mayor a menor y arrastra > o < según corresponda. Después, contesta con letras.

3.081 3.801
3.018



- ¿Cuál es el número anterior a 3.081? _____
 - ¿Y el número posterior a 3.018? _____

3 Descompón el número 4.529 de cuatro formas diferentes.



4 Calcula.

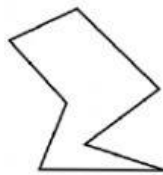
$$1.521 + 306 + 958 =$$

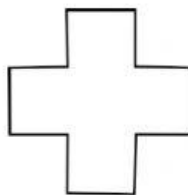
$521 \times 3 =$

$730 \times 3 =$

5

¿Cuántos segmentos forman cada figura? Escribe.



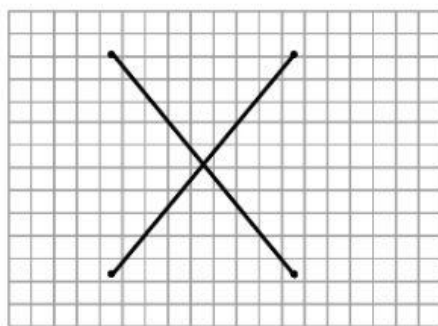


- ¿Por qué tipos de líneas están formadas las figuras anteriores?

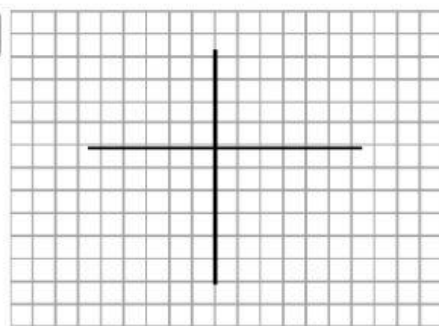
6

Observa estas rectas secantes. Después, contesta.

A



B



- ¿Cuántos ángulos forman las rectas secantes que hay dibujadas? _____

- ¿Qué tipos de ángulos son? En A, los ángulos son _____ En B, los ángulos son _____

- ¿Cómo se llaman las partes de un ángulo? _____



Iguala estas cantidades.

361 ← 727

952 → 126
