

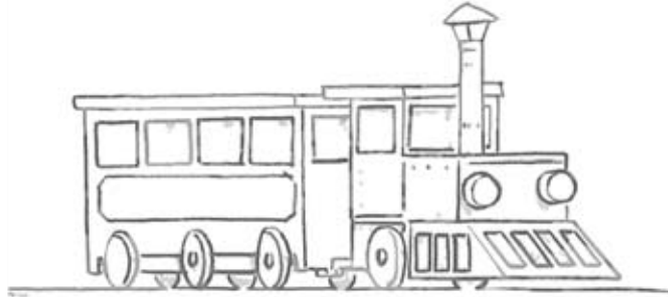
# 14 Líneas, rectas y ángulos

Fecha

Apellidos:

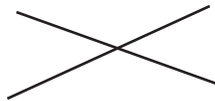
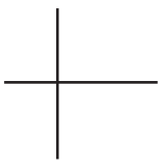
Nombre:

1. Colorea el siguiente dibujo utilizando el color rojo para las líneas rectas y el color azul para las líneas curvas.



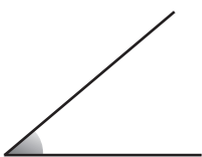
2. Dibuja con la regla dos rectas paralelas y colorea cada una de un color.

3. Pinta con color rojo las rectas perpendiculares y con azul las que no lo son.



4. Dibuja dos rectas secantes y colorea de un color diferente cada uno de los ángulos.

5. Señala en los siguientes ángulos el vértice y los lados. Indica la clase de ángulos que son.



ángulo .....



ángulo .....

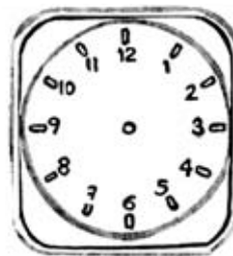


ángulo .....

Apellidos:

Nombre:

- Realiza un dibujo con líneas rectas y curvas. Pinta las rectas en rojo y las curvas en azul.
- Dibuja con una regla dos líneas rectas secantes que no sean perpendiculares e indica los tipos de ángulos que se forman.
- Dibuja las agujas de cada reloj para que en el primer caso formen un ángulo agudo, en el segundo un ángulo recto y en el tercero un ángulo obtuso.



- Traza tres rectas paralelas y una recta perpendicular a las tres anteriores. ¿Cuántos ángulos se forman? ¿De qué clase son?
- ¿Dos rectas perpendiculares son secantes? ¿Y dos rectas secantes son perpendiculares?

Apellidos:

Nombre:

1. Realiza las siguientes multiplicaciones y ordena sus resultados de mayor a menor.

$$\begin{array}{r} 256 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.123 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 865 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

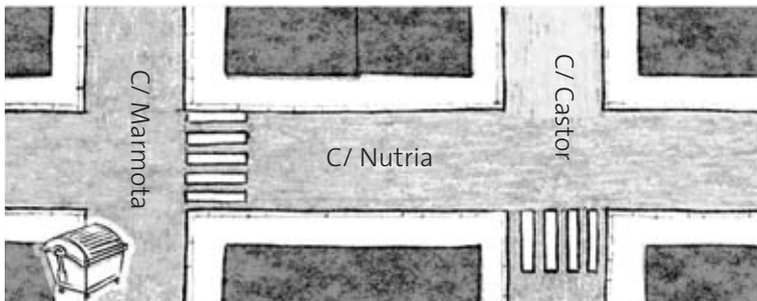
..... > ..... > .....

2. Completa la siguiente tabla.

	dividendo	divisor	cociente	resto
Marta reparte 20 peras entre 4 amigos.				
Alicia reparte 22 manzanas entre 5 amigos.				

3. La familia de Antón toma para desayunar 8 vasos de leche. Si en cada vaso cabe un cuarto de litro, ¿cuántos litros de leche al día se toma la familia de Antón?

4. El contenedor que busca Juan está en la calle Marmota y Juan se encuentra en la calle paralela. ¿En qué calle se encuentra Juan? ¿Cómo se llama la calle perpendicular a la calle Marmota?



5. La piscina municipal abre a las 11 de la mañana y cierra a las 8 de la tarde. ¿Qué tipo de ángulo forman las agujas del reloj cuando abre la piscina? ¿Y cuando cierra?