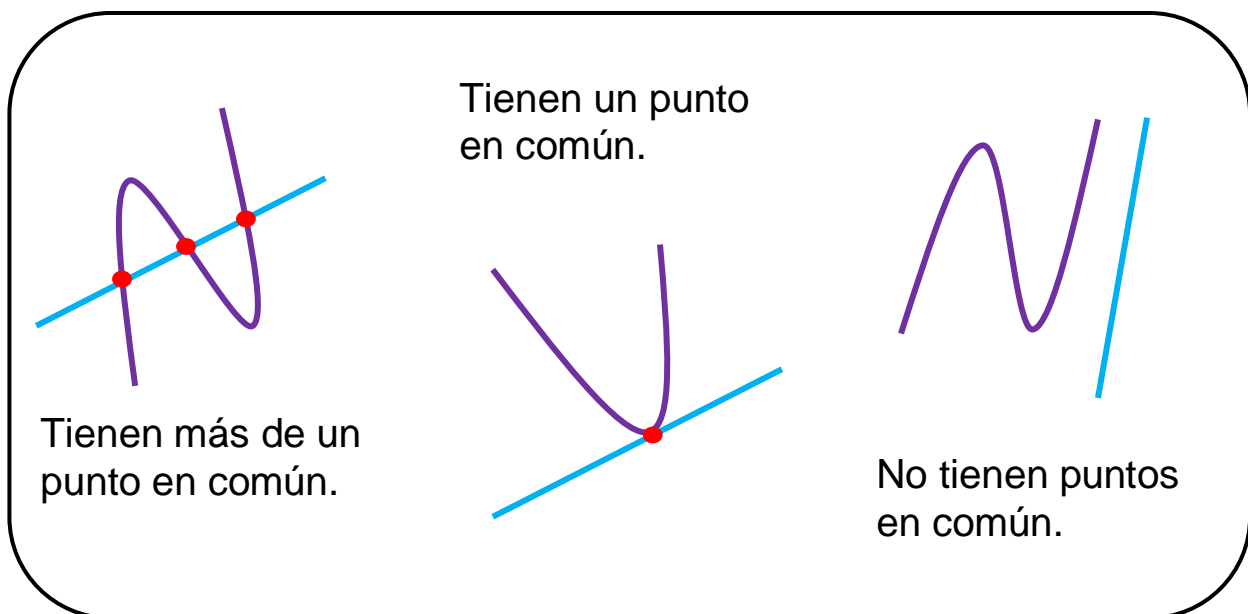


Unidad 2. Cromos repetidos

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Posiciones de curvas y rectas

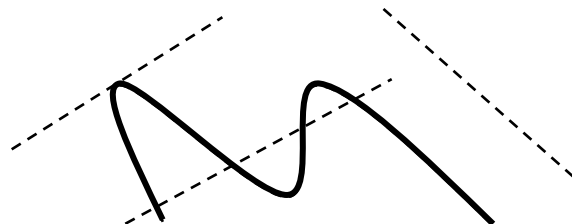


1. Repasa las rectas según el código.

→ no tiene puntos en común con la curva

→ tiene un punto en común con la curva

→ tiene más de un punto en común con la curva

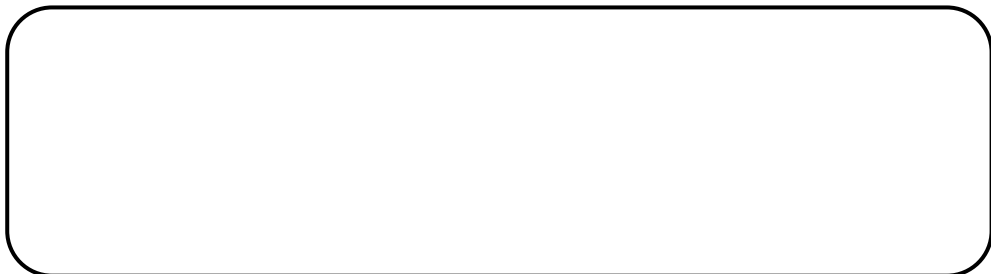


Unidad 2. Cromos repetidos

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Posiciones de curvas y rectas

2. Dibuja una curva y una recta que tengan cinco puntos en común.



3. Observa a tu alrededor y escribe dos objetos que tengan una curva y una recta que se corten en más de un punto.

.....

.....

Unidad 2. Cromos repetidos

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Números pares e impares

La suma de números pares siempre da como resultado un número par.

$$\begin{array}{r} 42 \\ 26 \\ + 12 \\ \hline 38 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ + 36 \\ \hline 92 \end{array}$$

La suma de un número par y otro impar siempre da como resultado un número impar.

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 46 \\ \hline 79 \end{array}$$

4. ¿Qué número obtenemos como resultado cuando sumamos dos números impares?

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

5. Une con flechas.

La suma de dos números pares

La suma de dos números impares

La suma de un número par y otro impar

da como resultado un número par.

da como resultado un número impar.