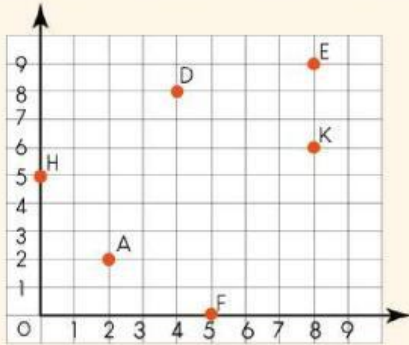




EVALUACIÓN

DINÁMICA

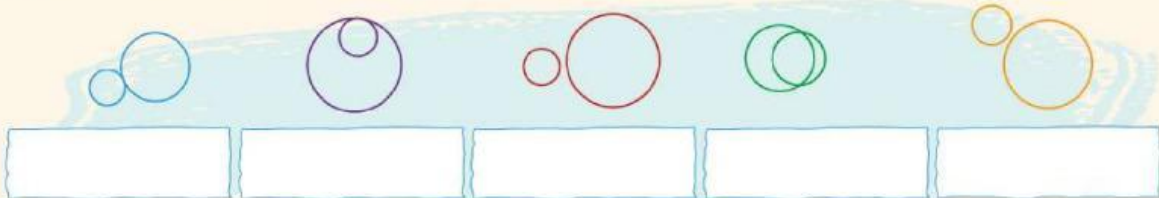
1. Escribe las coordenadas de los puntos que se señalan:



A(,) F(,) D(,)

H(,) K(,) E(,)

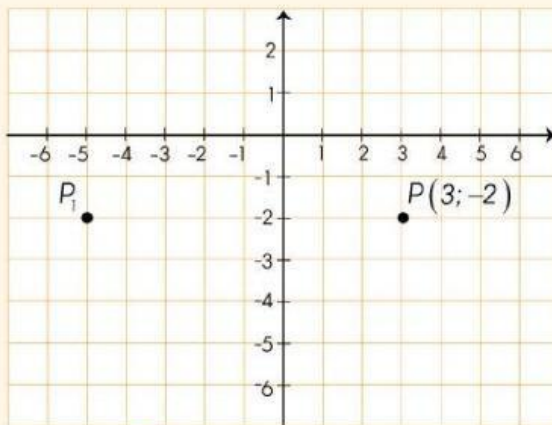
2. Escribe cuál es la posición relativa de las siguientes circunferencias.



3. Escribir el nombre a cada ángulo.



4. Completa la tabla y grafica el simétrico de los puntos P y Q, con respecto al eje "Y".



$(a; b)$	$(-a; b)$
$P(3; -2)$	$P_1(;)$



1. Piensa dinámicamente, y resuelve los siguientes problemas.

En la gran jungla, el rey león convocó a una gran reunión. Asistieron 120 cebras, 26 gallos, 26 elefantes y 10 ciempiés. ¿Cuántas patas hay en total?



1688

1588

1788

haypatas

Mario es un gran coleccionista de monedas, tiene 125 monedas. ¿Cuántas monedas tiene Pedro, si tiene el triple que Mario?



376

375

365

Pedro tiene monedas

Isabel compró una docena de chocolates, María compró el doble que ella. Si cada chocolate cuesta 5bs, ¿cuánto gastó María?



125

130

120

María gastóBs

Milagros tiene 7 crayolas y Ruby el triple que ella. ¿Cuántas crayolas tienen entre los dos?



30

25

28

Tienenentre las dos

2. Aplica la regla de formación y completa las sucesiones numéricas:

a) Regla: $\div 8$

49 152

6 144

72

b) Regla: $\div 3$ y $\div 2$

432

144

165

