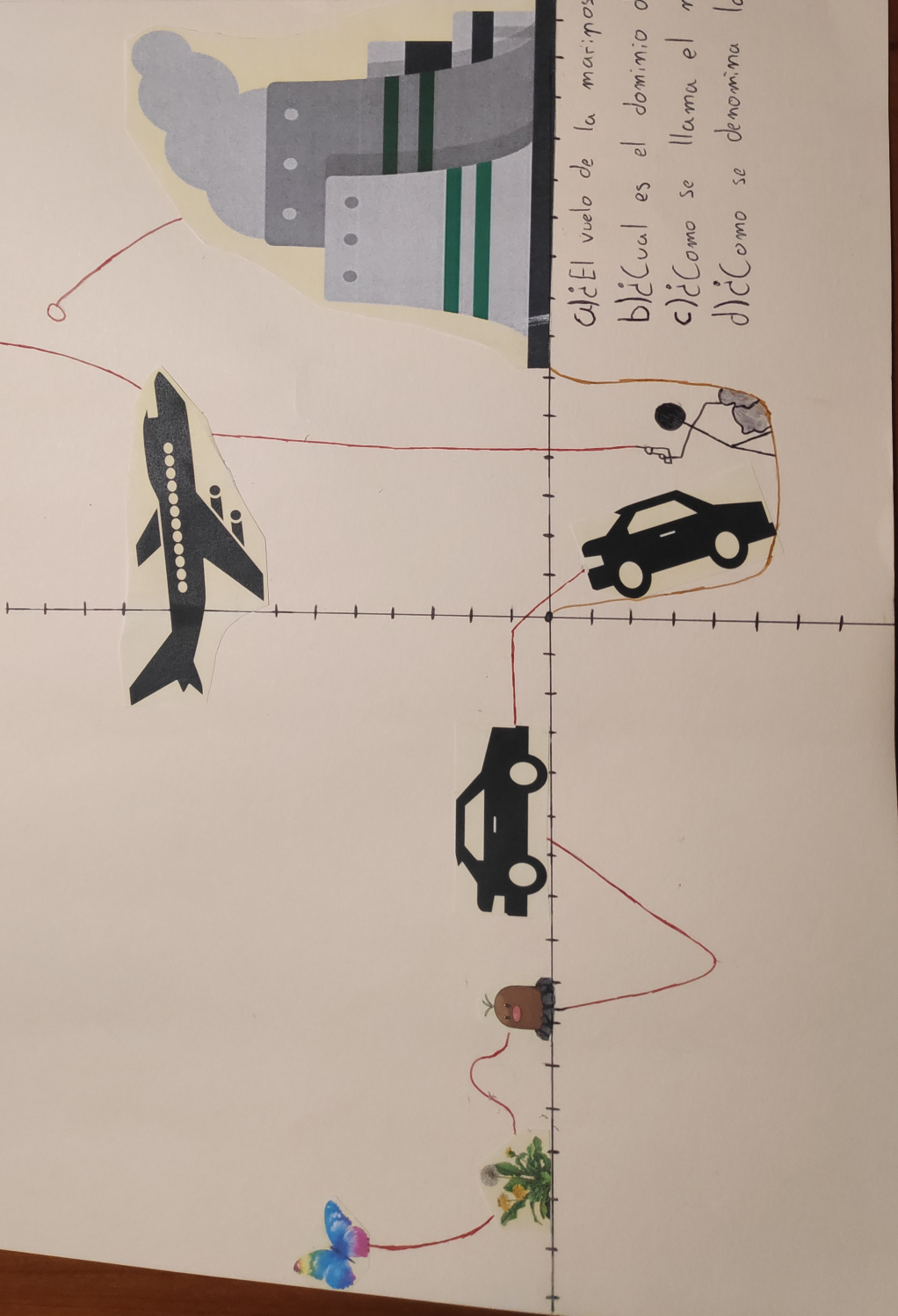


EFFECT

MARIPOSA

Todo comenzó con una mariposa cuyo ala le hizo volar un diente de león. El diente terminó en el ojo de un toro, asustado empezó a caer con trayectoria descendente. Al salir le pinchó la rueda a un coche. El coche perdió el control y terminó en un pozo. El conductor en el intento de salvar su vida lanzó una vangala con tan mala suerte de darle a un avión. Sin control el avión ascendió con trayectoria de salto infinito, al descender explotó en una fábrica nuclear, la cual generó una reacción en cadena que provocó una onda periódica que terminó con la corteza de la tierra.

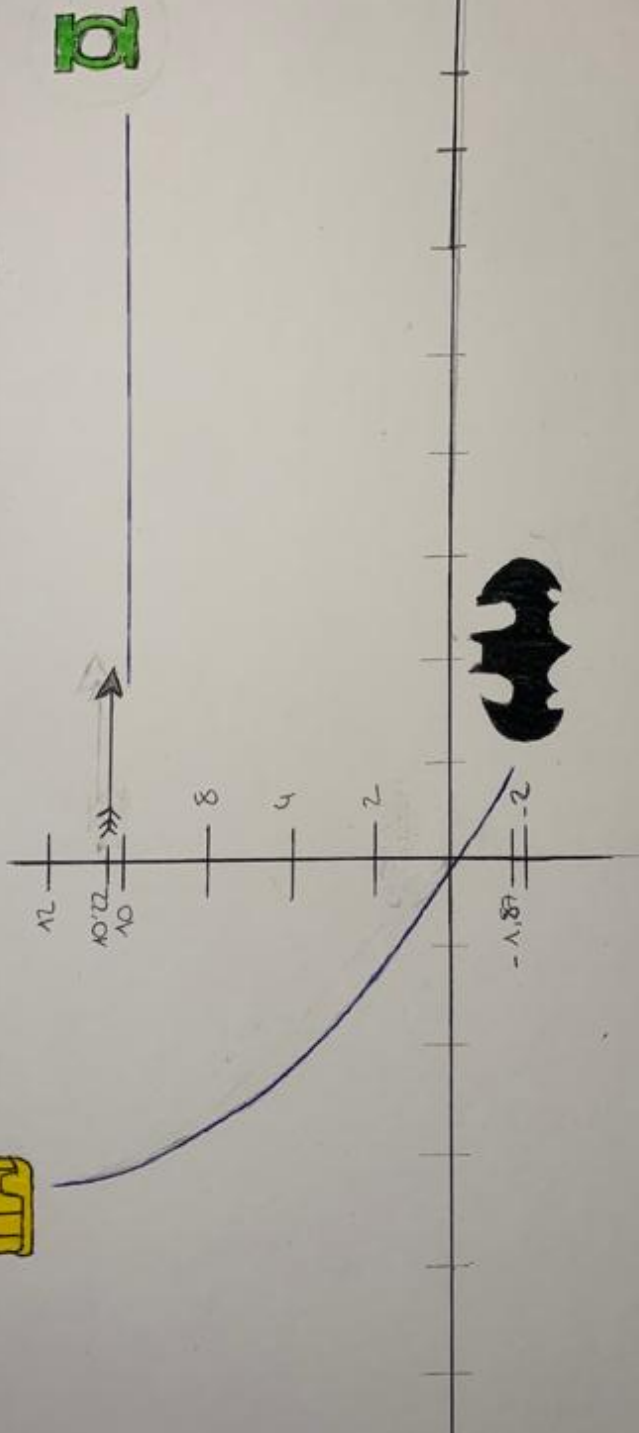


a) El vuelo de la mariposa es ascendente o descendente?

b) ¿Cuál es el dominio del coche?

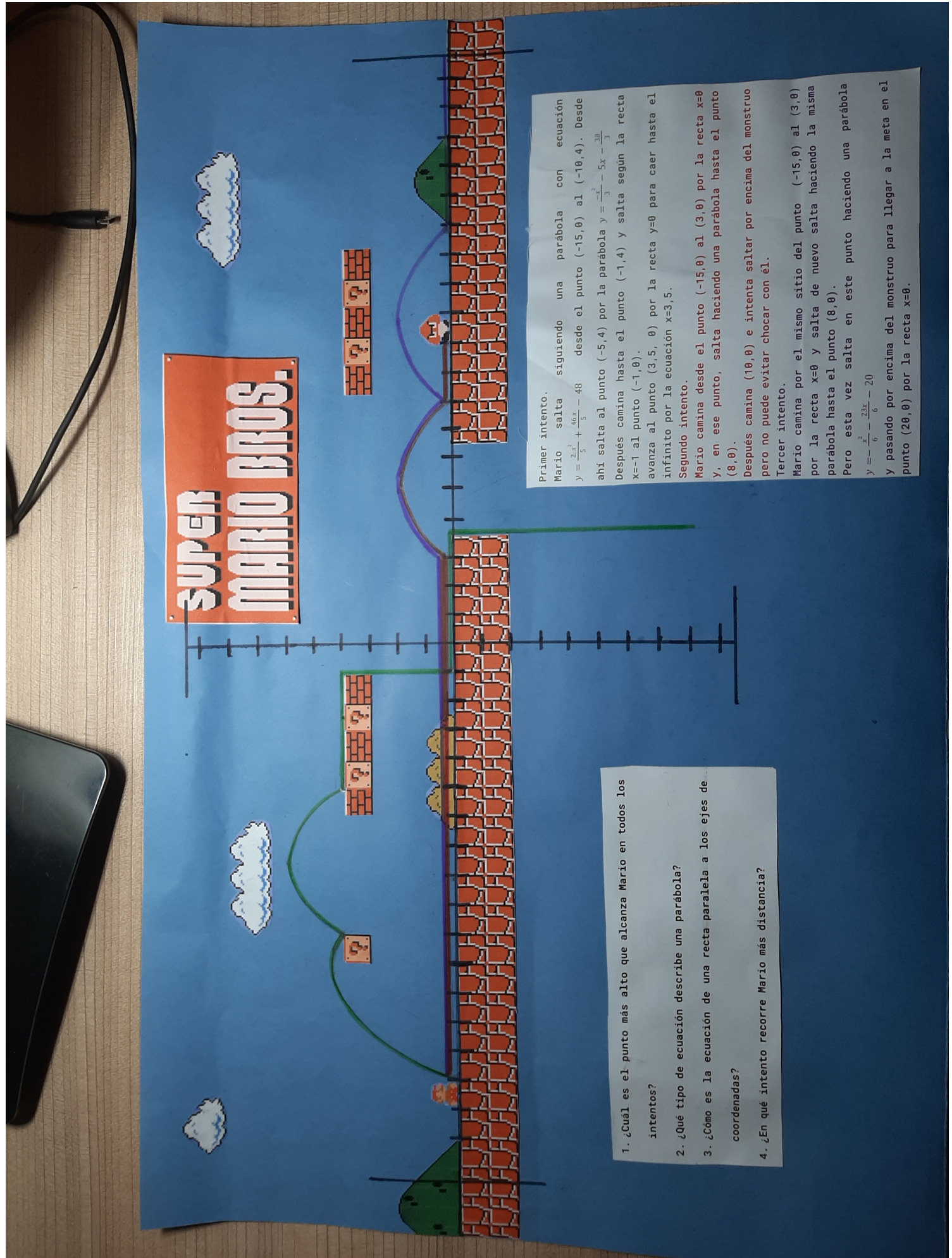
c) ¿Cómo se llama el movimiento del avión?

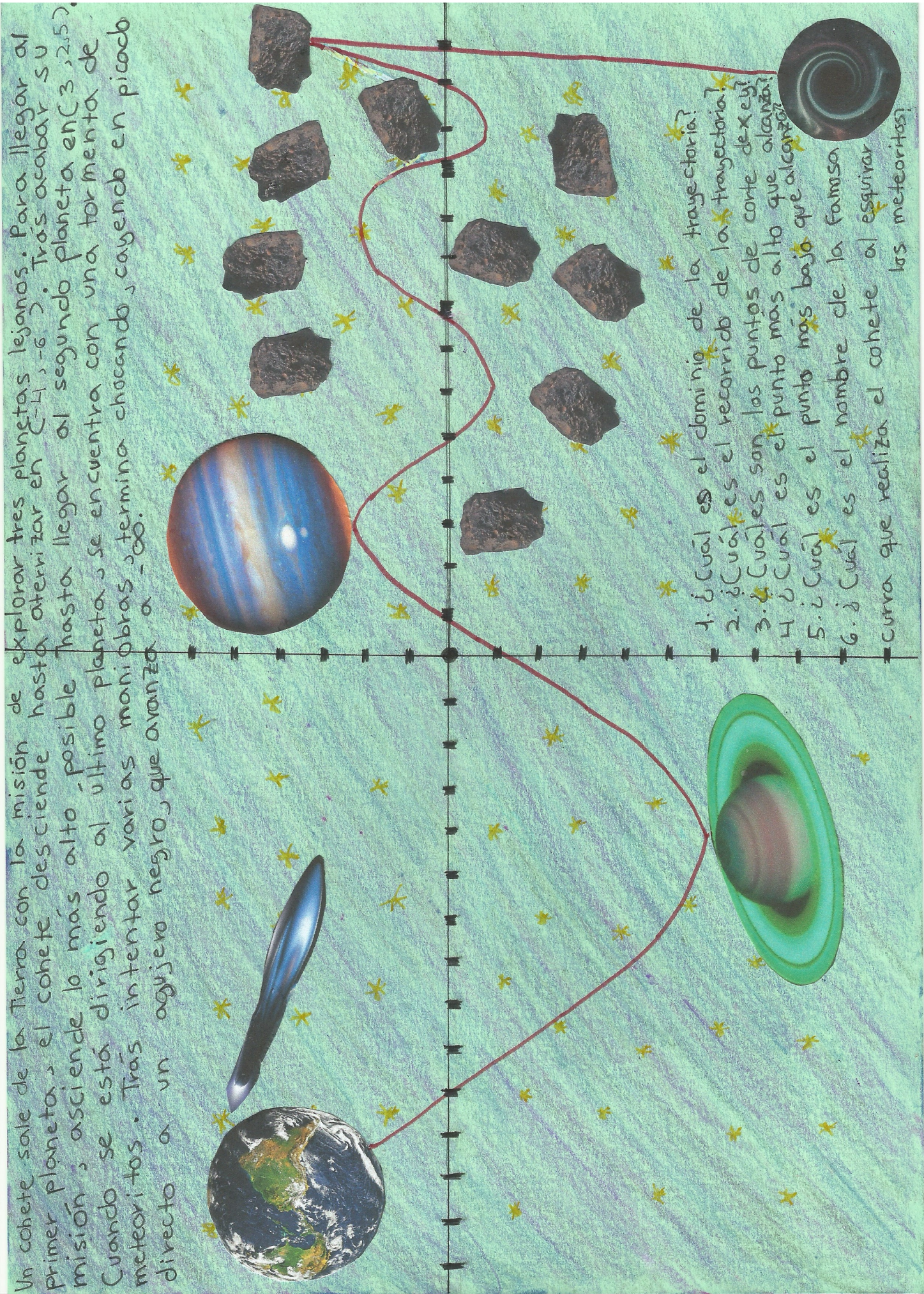
d) ¿Cómo se denomina la repetición de la explosión?

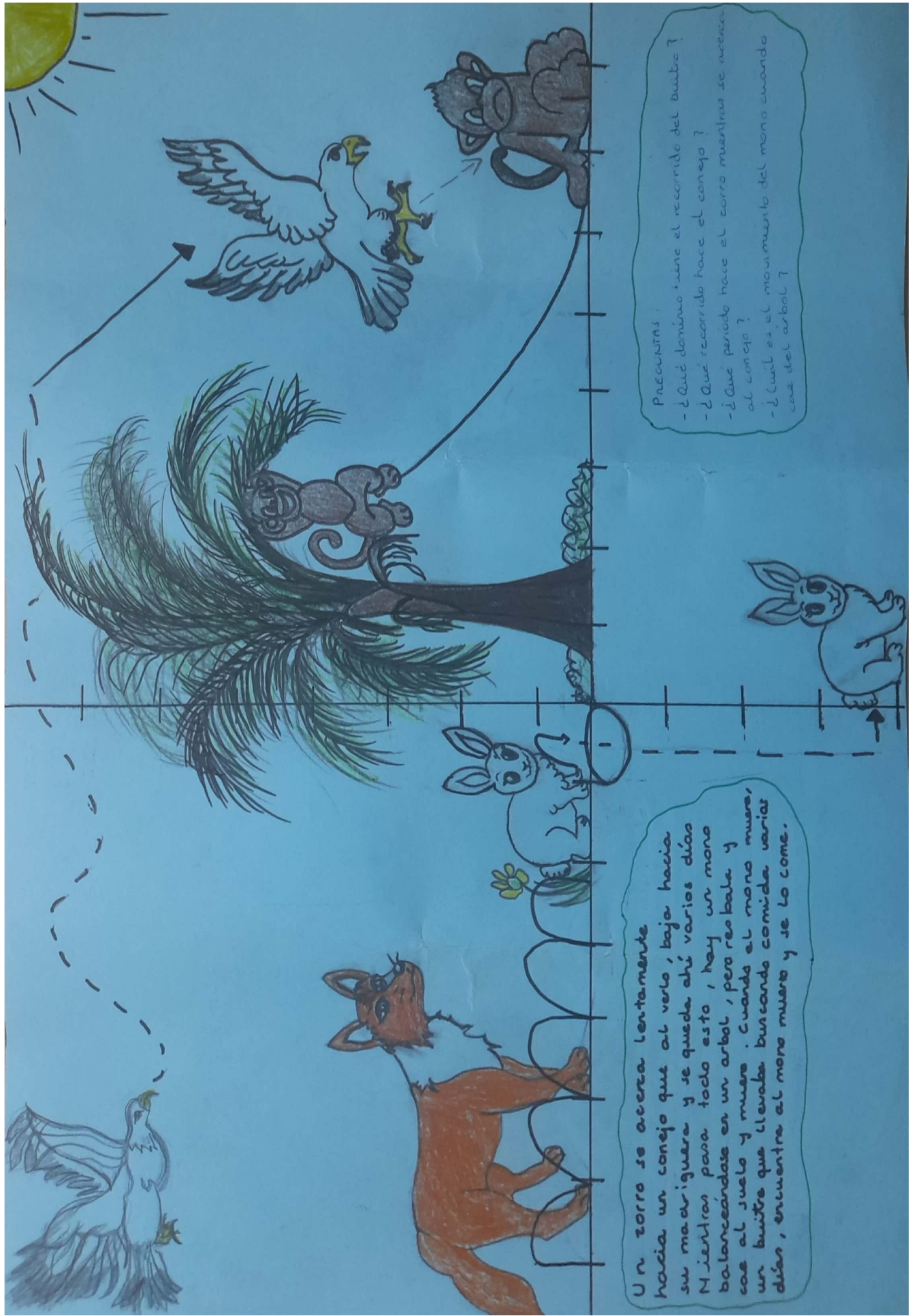


¿Cuál es el recorrido de los ataques?
¿Cuál es el punto más bajo que alcanza el choque de Thanos? Thanos y Batman se encuentran en plena batalla.
¿A qué altura se encuentra Ojo De Halcón?

Thanos (en $x = -8$) lanza un Puente aéreo a Batman (en $y = -2$, $x = 4$) y lo derrota por ese poderoso ataque, mientras tanto Ojo De Halcón le tira una flecha a Cinterna Verde (en $x = 16$) y lo derrota porque le pilla desprevenido. Ojo De Halcón (en $x = 4$)







Un zorro se acerca lentamente hacia un conejo que al verlo, baja hacia su madriguera y se queda ahí varios días. Niéndolas pasa todo esto, hay un mono balanceándose en un árbol, pero resbala y cae al suelo y muere. Cuando el mono muere, un buitre que llevaba buscando comida varias días, encuentra al mono muerto y se lo come.

Preguntas:

- ¿Qué domino tiene el recorrido del buitre?
- ¿Qué recorrido hace el conejo?
- ¿Qué periodo hace el mono mientras se encierra al conejo?
- ¿Cuál es el movimiento del mono cuando cae del árbol?

PESCADOK

Hoy se contó la
historia de esto.

Junción 4 porqué
se tomó extracción

↓

Un día, Peso solo
a Poco, que al
largo más grande del pueblo y
en el largo no había agua.

↓

Peso lanzó su caña de
pesca y agarró. Después
de un rato sintió
algo, algo grande.

↓

Peso lanza su caña de
pesca y agarra. Después
de un rato sintió
algo, algo grande.

El pez tiró de la
cuerda mientras Peso
intento mantenerse seco.
En un momento dolido el pez
tiró a Peso al agua.

El pez llevó a Peso
a (2,-2), este cogió
aire e intentó no
soltar la caña de pescar.

Después el pez llevó a Peso
a (4,0) para dejarle
respirar.

↓

Pasaron Poco (4,5,-3)
por (5,-1) (-6,-2) y
le dejó respirar

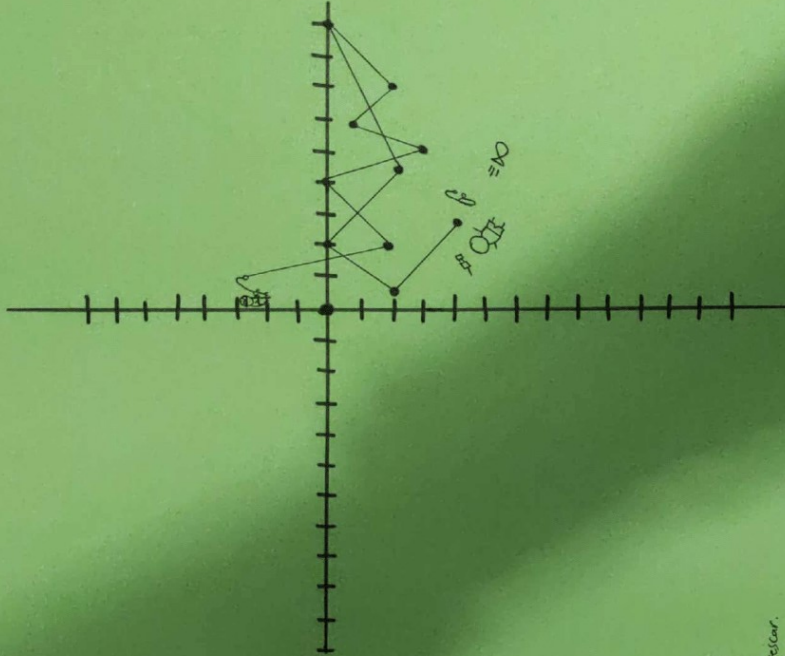
Después de un descanso breve,
Peso lojo vengado a
(4,5,-2) y el pez
volvió a llevarlo a la
superficie en (2,0)

Finalmente el pez
se quedó con un
pecho y no dolió →
llevado a (3,-4) y en ese momento

Sal función

Negativo:

- 1º Cuantos nortes
recorrió hoy?
- 2º ¿Hay un máximo
absoluto?
- 3º ¿En qué punto
se convierte la acción
de Peso?
- 4º ¿Cuántos pasos hay en
total?
- 5º Indica los números
relativos.



El pez saltó la
caña pero también
se dio cuenta
que el pez iba...

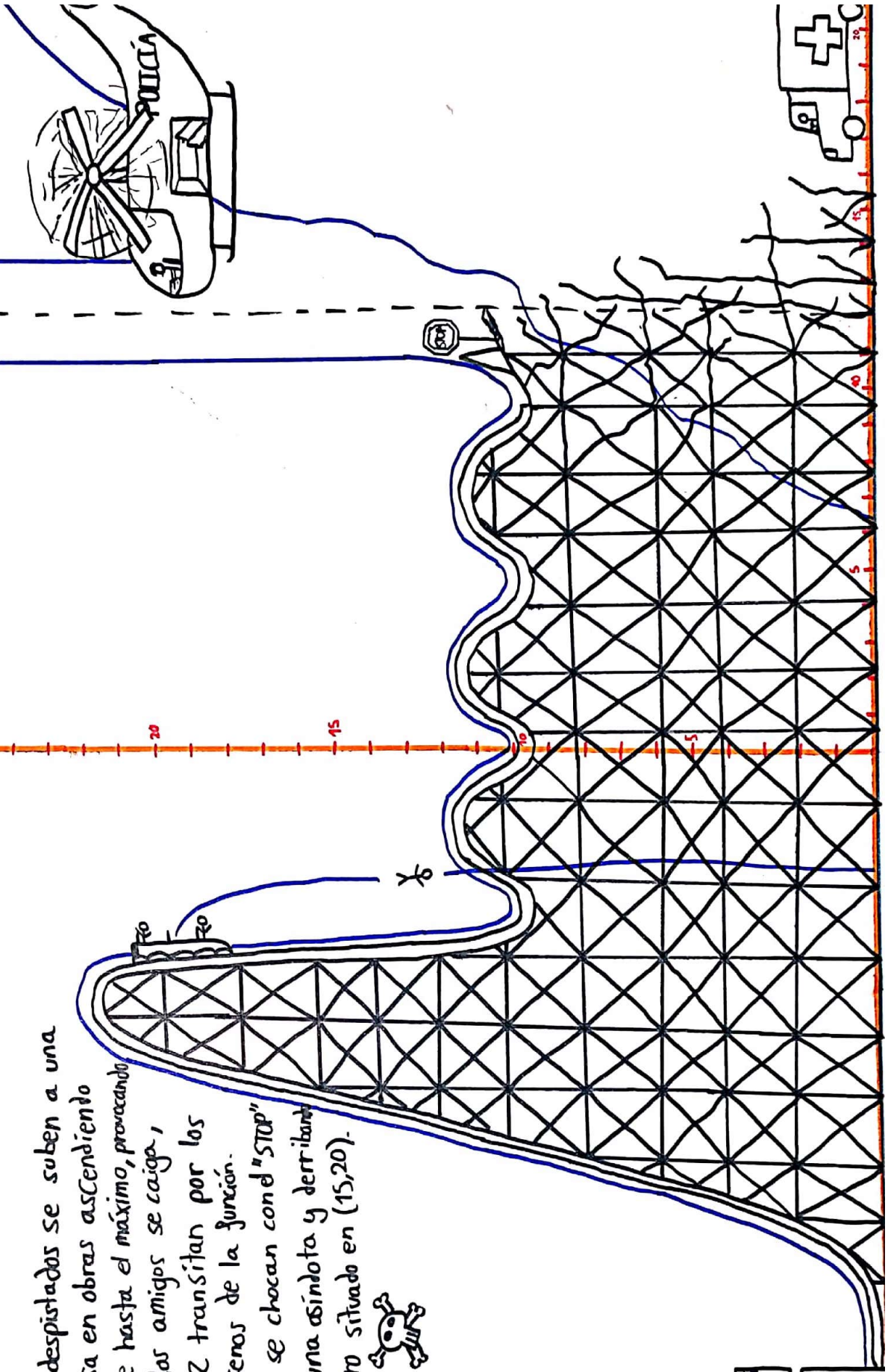
↓

El pez saltó la
caña pero también
se dio cuenta
que el pez iba...

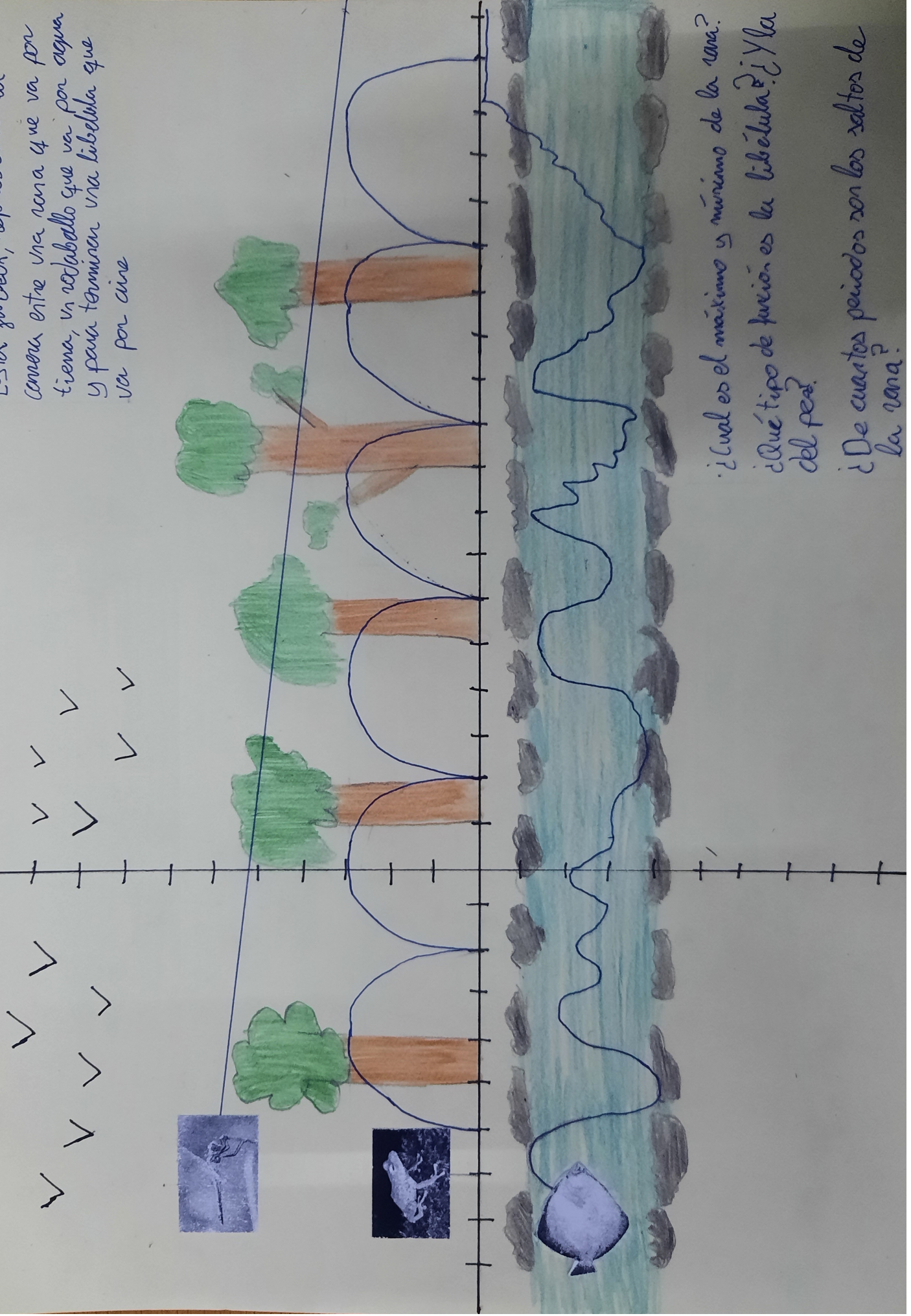
↓

MONTAÑA RUSA

3 amigos despiadados se suben a una montaña rusa en obras ascendiendo rápidamente hasta el máximo, provocando que uno de los amigos se caiga, los otros 2 transitán por los seros y caseros de la función. En el final se chocan con el "stop" formando una esquina y derriban el helicóptero situado en (15,20).



Esta función, representa la curva entre una rara y ve va por tierra, un rotablelo que va por agua y para terminar una libellula que va por aire



grand theft auto **ONLINE**



Iker esta matando gente para conseguir dinero en gta, hasta que viene un niño opresor sin padres a matarlo porque se aburre a si que le tira misiles.
Despues viene Pablo en su deluxo a matarlo porque Iker le dio sin querer con un taser.
luego vienen Adri y Sergio, quienes ven toda esta injusticia y como buenos ciudadanos empiezan a matar a todo con misiles.

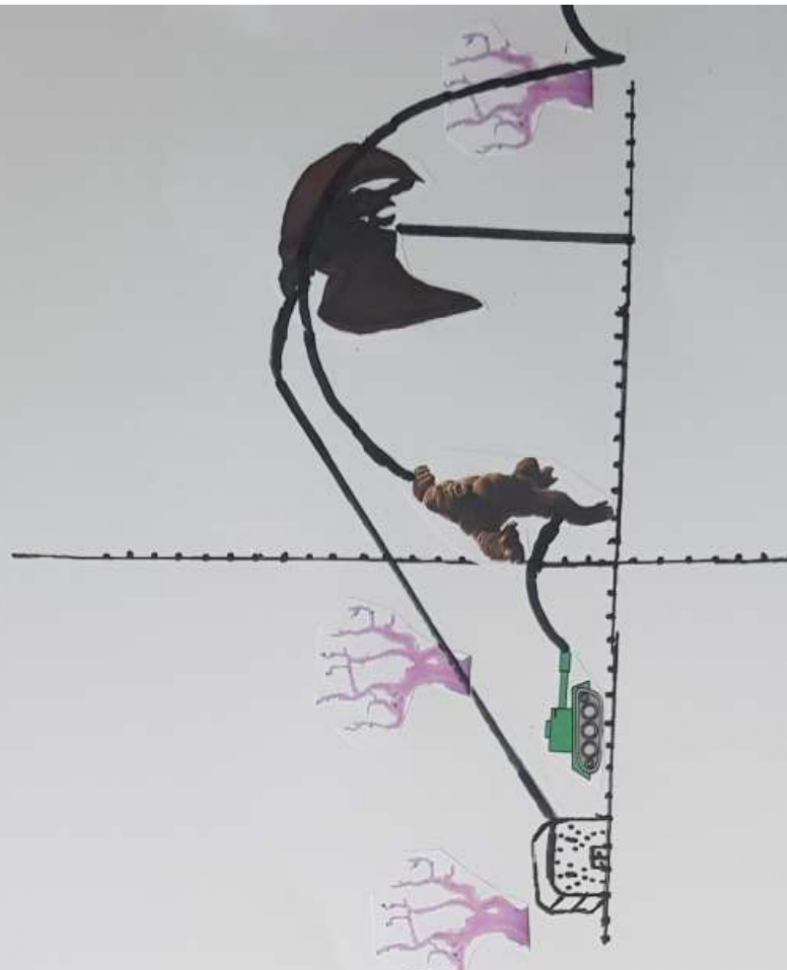
KONG VS

HISTORIA

En el mundo subterráneo se desata una pelea entre el poderoso Dragón Cobán y el gran Kong por el reino en la zona.

Cobán lanza su bala de fuego en (11,14) sin dar al objetivo, le impactando en el Centro de Exploración Científica S.E.C. (-10, 0). Que tras recibir el ataque despliegan su Nuevo Tanque disparando a Kong en sin dudarlo.

Kong molesto lanza su hacha pasando por (10, 14) contandole la cabeza a Cobán y cayendo infinitamente hacia el centro de la tierra mientras el hacha se va por y S.E.C vuelve a la superficie

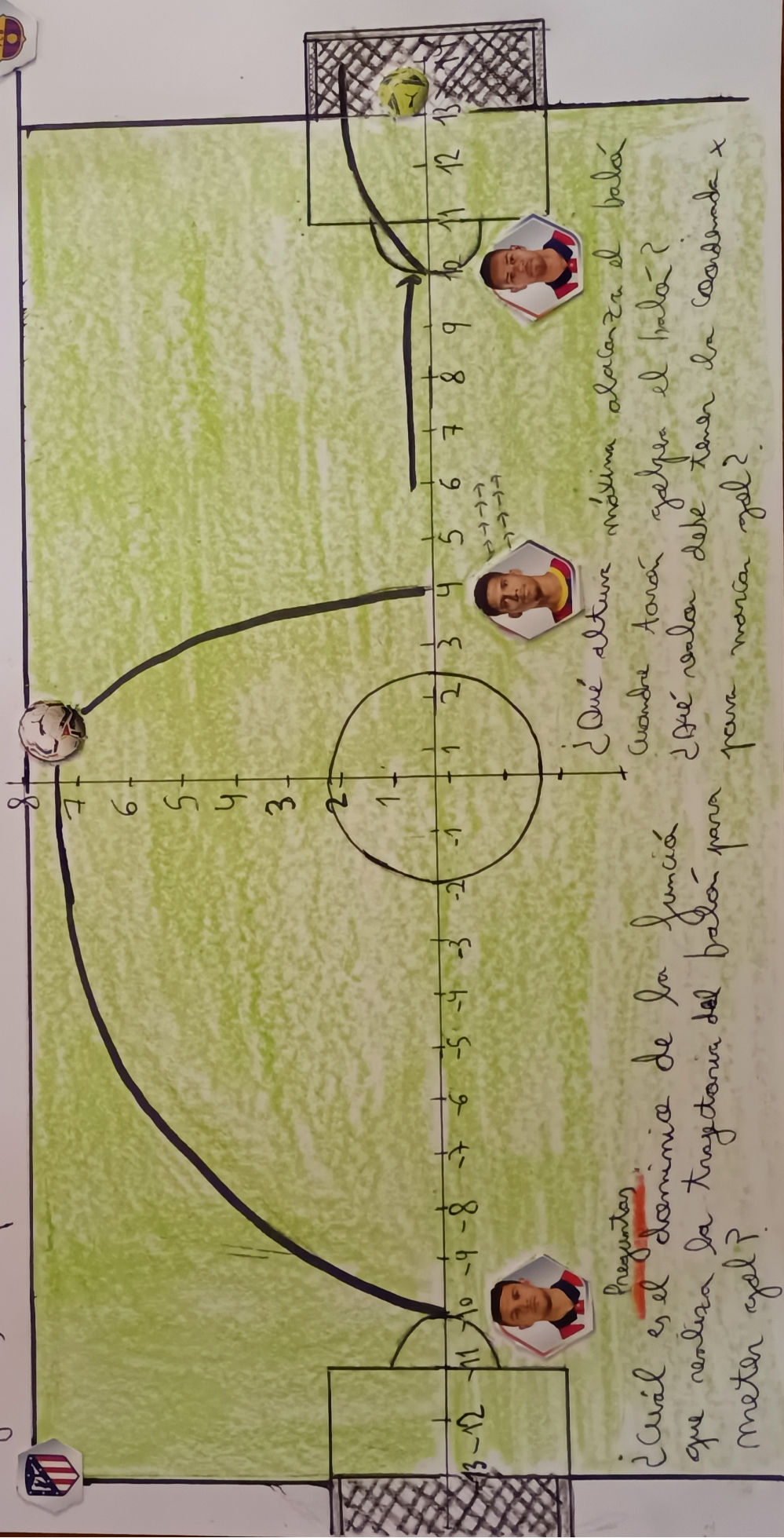


PREGUNTAS

- Cuál es el dominio del ataque de Cobán?
- Cuál es el recorrido del ataque del tanque?
- Cuál es el rango del ataque de Kong?
- Cuántas funciones crecientes hay?

Acción frontal

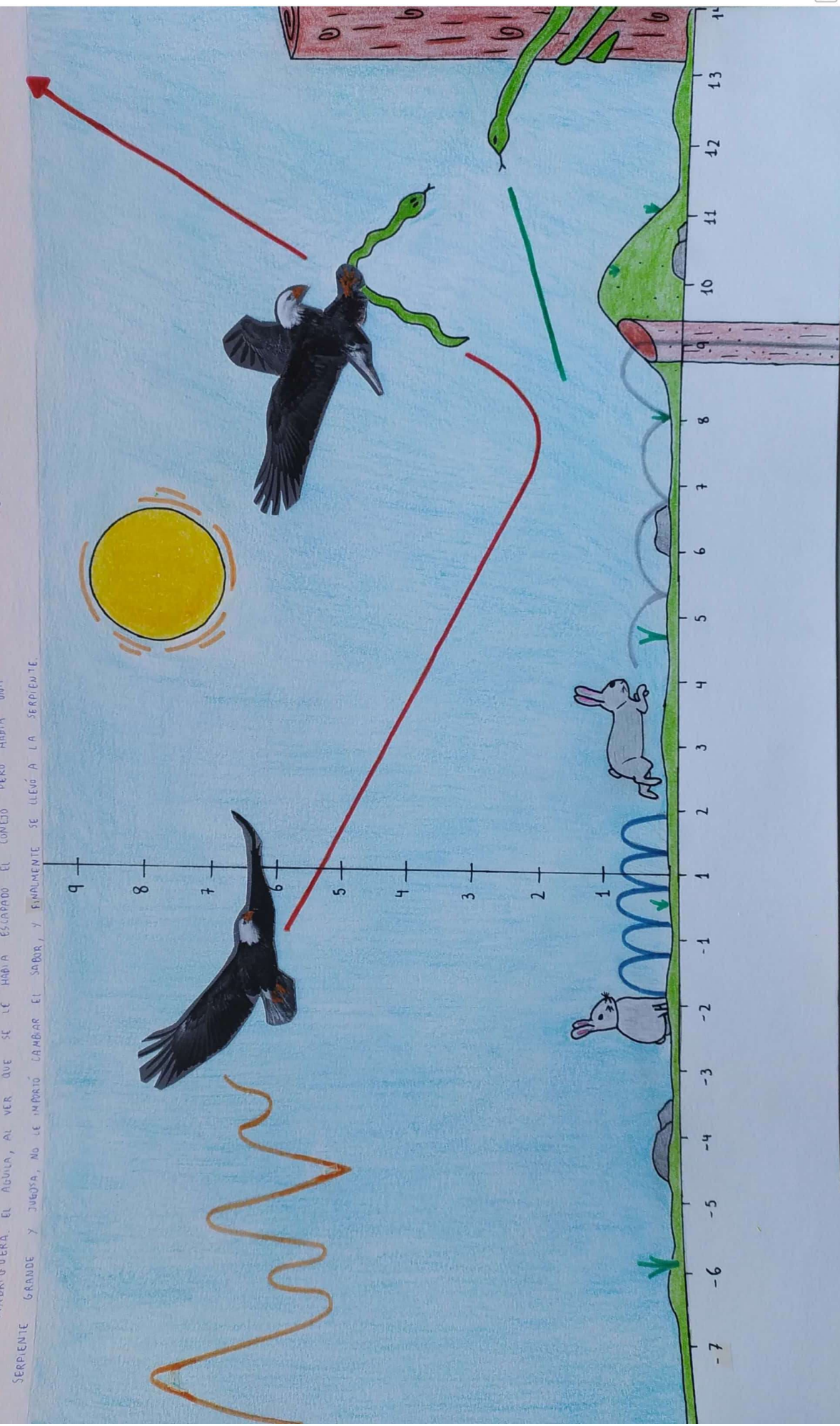
Omar, Delyrodríguez y Aaron se encuentran en plena partida, non importe a $x = -10$, Aaron que habrá rebote el balón, la derroga hasta halle una parada y cae ($x = 4$) donde la recibe Delyrodríguez, Delyrodríguez recibe a Omar ($x = 10$) hasta que Omar realiza un tiro hasta el ($x = 14$) donde mete gol y ganares el partido.

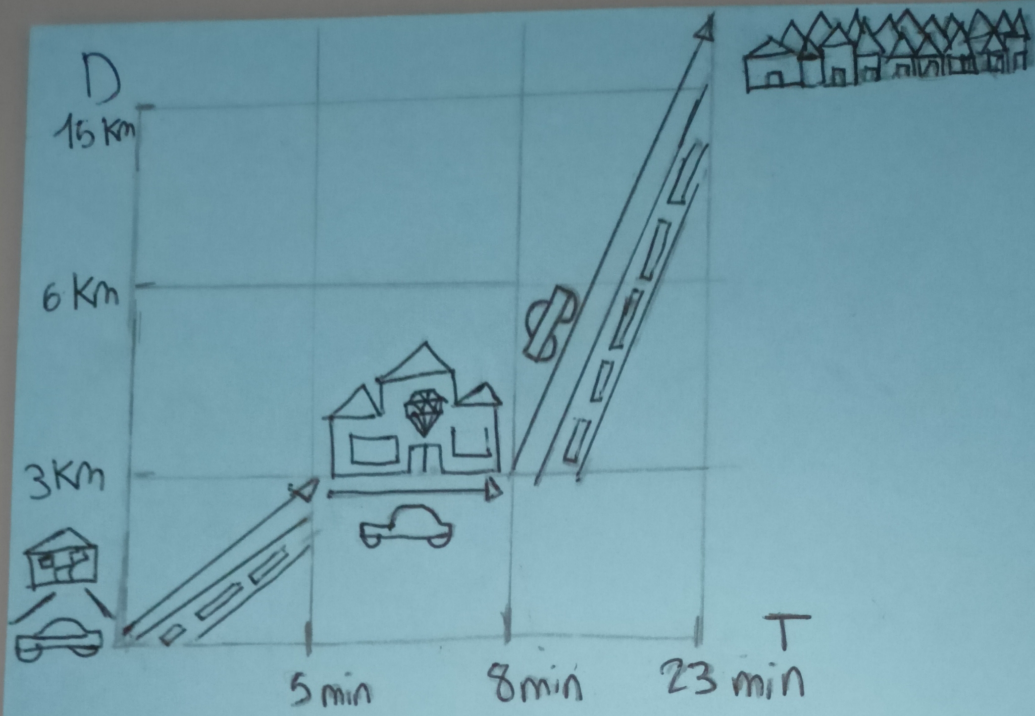


ERA UNA TARDE SOLEADA Y UN ÁGUILA HAMBRIENTA SE DISPONÍA A ENCONTRAR SU PRESA. A LO LEJOS UN CONEJO DANDO BRINOS TRANQUILAMENTE, AL VER A ESE APETITOSO ACELERÓ PARA LLEGAR SANO Y SALVO A SU MADRIGUERA. JUSTO AL ENTRAR EN LA MADRIGUERA UNA SERPIENTE LE VIÓ Y SE DISpuso A ENTRAR EN SU MADRIGUERA. EL ÁGUILA, AL VER QUE SE LE HABÍA ESCAPADO EL CONEJO, PERO HABÍA UNA SERPIENTE GRANDE Y JUGOSA, NO LE IMPORTÓ CAMBIAR EL SABOR, Y FINALMENTE SE LLEVÓ A LA SERPIENTE.

PREGUNTAS:

1. ¿Cuál es el dominio y recorrido de la función roja?
2. ¿Cuáles son los máximos y mínimos de la función naranja?
3. ¿Hay algunes discontinuidades? Si es así, dónde están? (COORDENADAS)
4. ¿Cómo se llama el recorrido de la función gris?





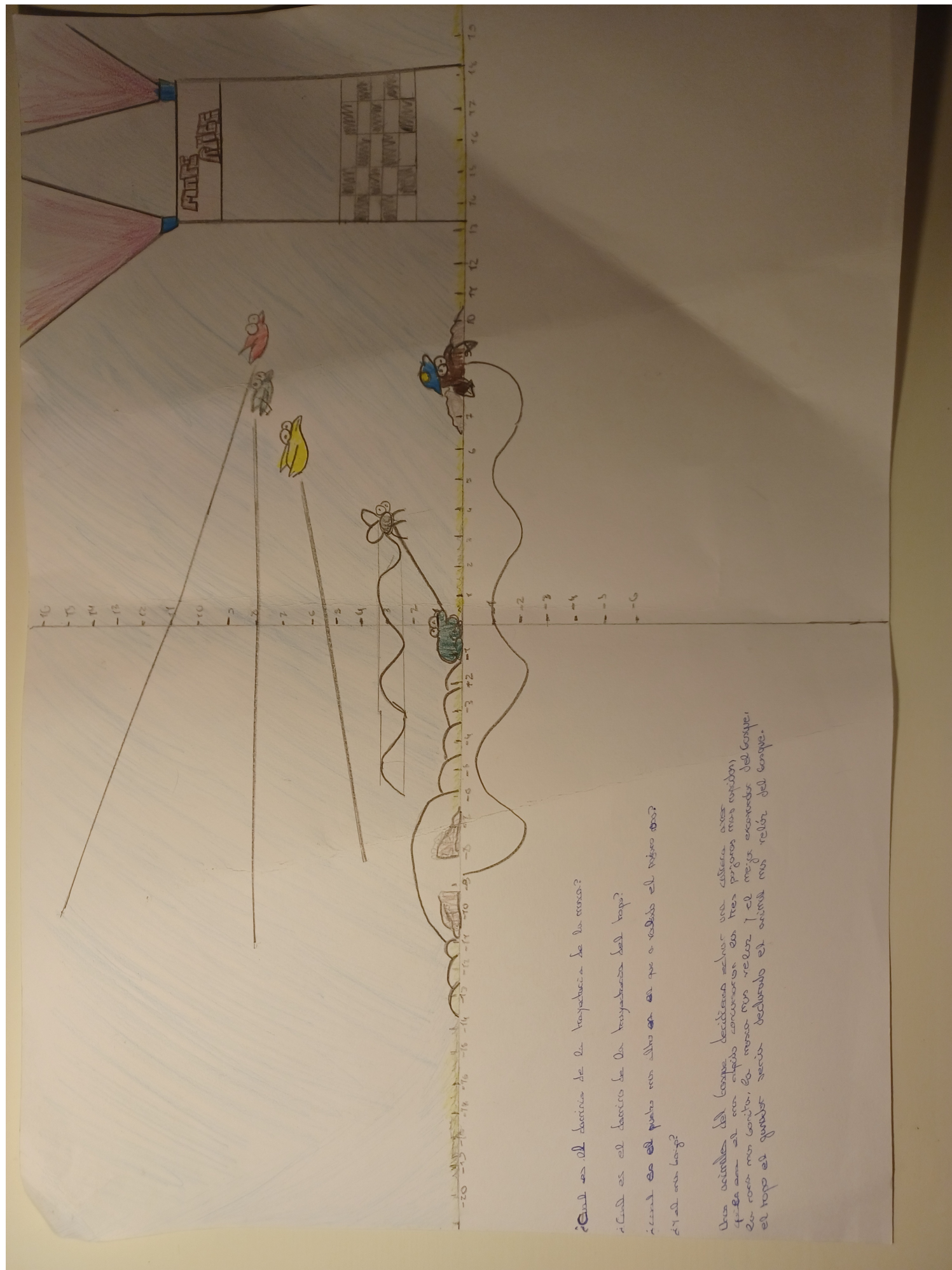
En un atraco que se realizó hace unos días, Un Grupo de atracadores salen en un coche deportivo desde la casa de uno de ellos.

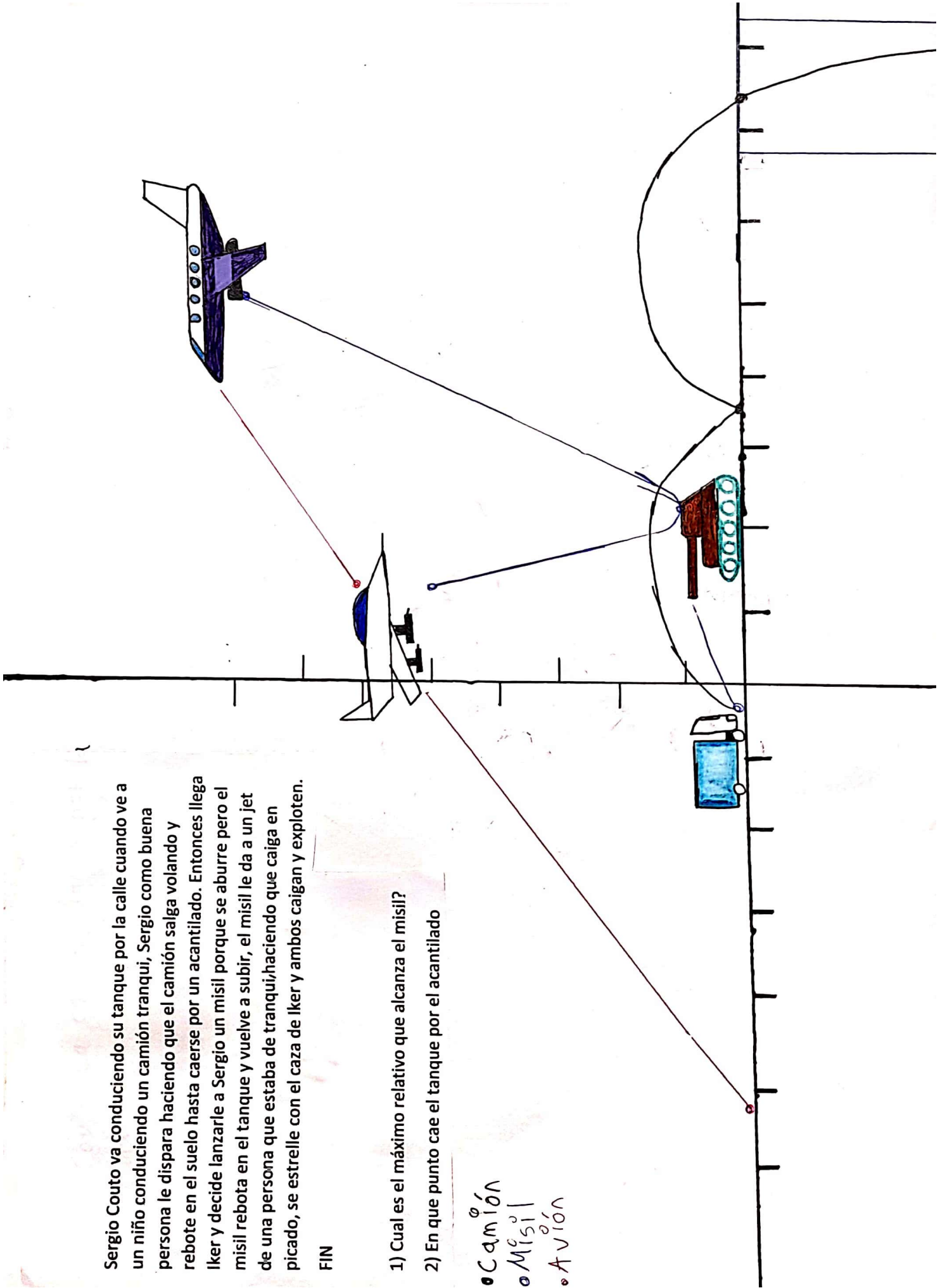
la Joyería que iban a atracar estaba a 3 km de la casa y llegaron en 5 min.

Durante 3 min los atracadores estuvieron dentro de la joyería desvalijándola rápidamente y al completo.

Tras estos 3 min, los atracadores se montaron en el coche y escaparon rápidamente al pueblo de al lado que estaba a 12 km, ellos llegaron en 15 min.

Cuando llegaron, se escondieron en un escondite que habían planeado





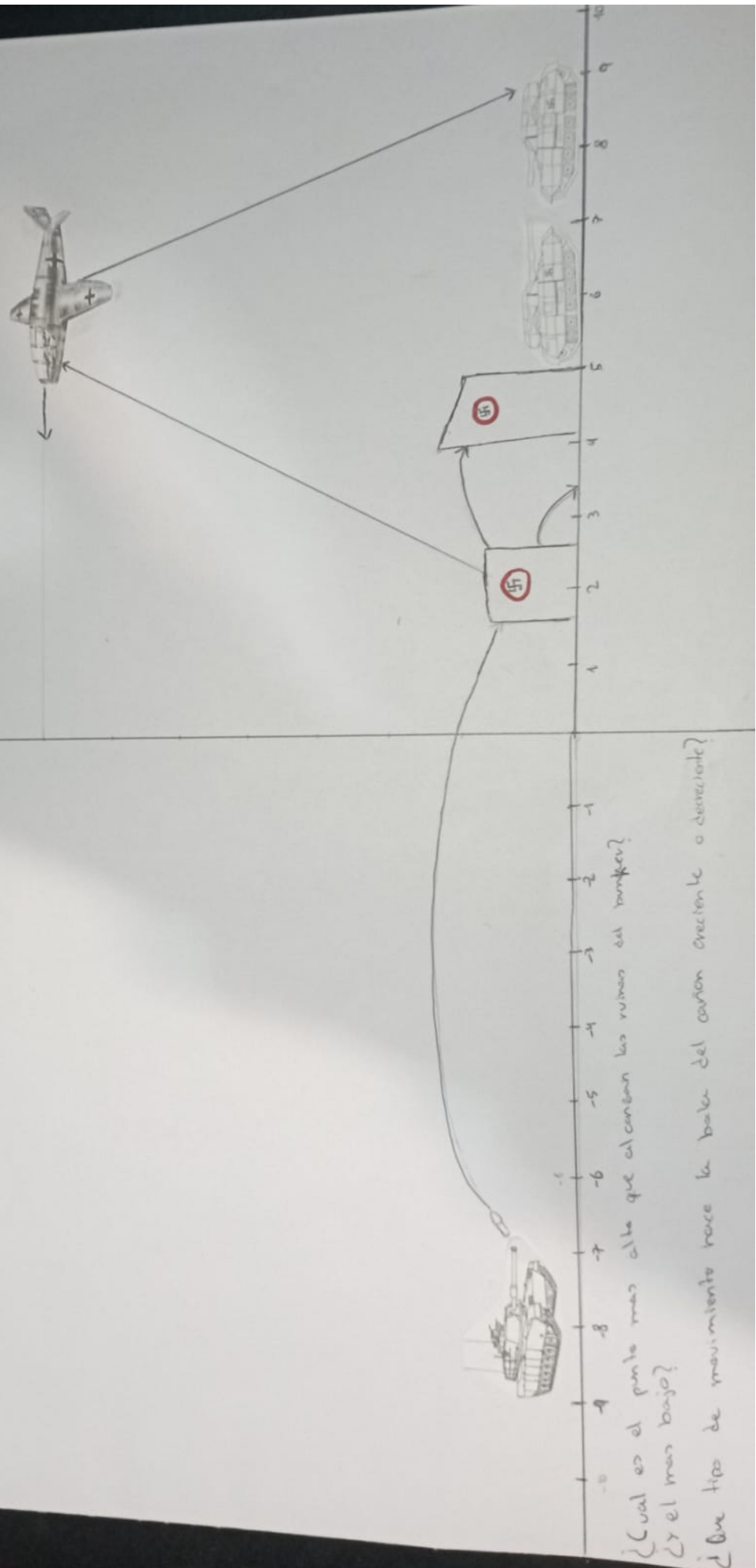
Sergio Couto va conduciendo su tanque por la calle cuando ve a un niño conduciendo un camión tranqui, Sergio como buena persona le dispara haciendo que el camión salga volando y rebote en el suelo hasta caerse por un acantilado. Entonces llega Iker y decide lanzarle a Sergio un misil porque se aburre pero el misil rebota en el tanque y vuelve a subir, el misil le da a un jet de una persona que estaba de tranqui/haciendo que caiga en picado, se estrelle con el caza de Iker y ambos caigan y exploten.

FIN

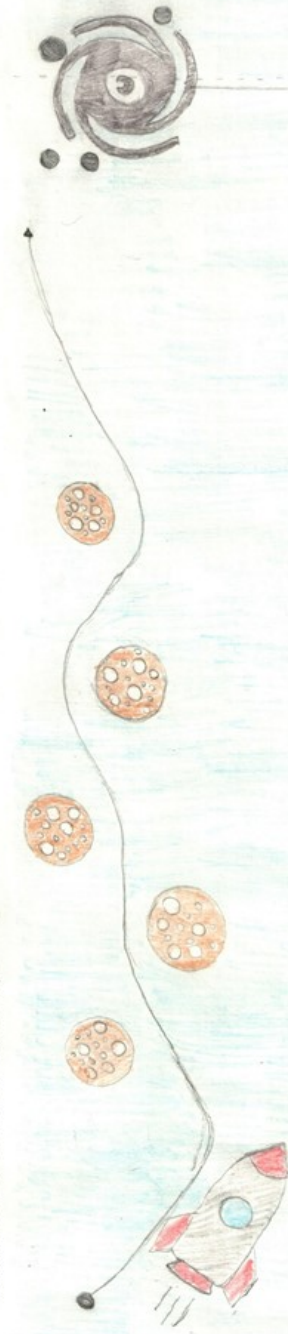
- 1) Cual es el máximo relativo que alcanza el misil?
- 2) En que punto cae el tanque por el acantilado

• Camión
• Misil
• Avión

En Díena, 2º guerra mundial, una organización de amaneceras comunes en la que se organiza y decide el trabajo cotidiano de los campesinos. Los campesinos se organizan en grupos de acuerdo a su situación social y económica. Ellos tienen una serie de normas y costumbres que rigen su vida social. Ellos tienen una serie de normas y costumbres que rigen su vida social.



En 2 amigos jugando al voleibol. Palla el saque y el balón despareciente. Que en este elenco ellos digieren de eso. John que quería hacer una gominares, dio un petardo a la sien de Tom. Tom que quería que la palla despareciese, levantó de la sien de Tom. Todo el campo estuvo enloquecido de celos. Estuvieron los amigos jugando, hasta cuando de dirigir por una cometa que en la noche se puso de un momento a otro se quedó de vision la palla. Entonces John se puso de enfado y le gritó a Tom que se quedara en casa. Tom se quedó llorando en el espacio en coche. Quiso ver si su amiga se quedó en casa.

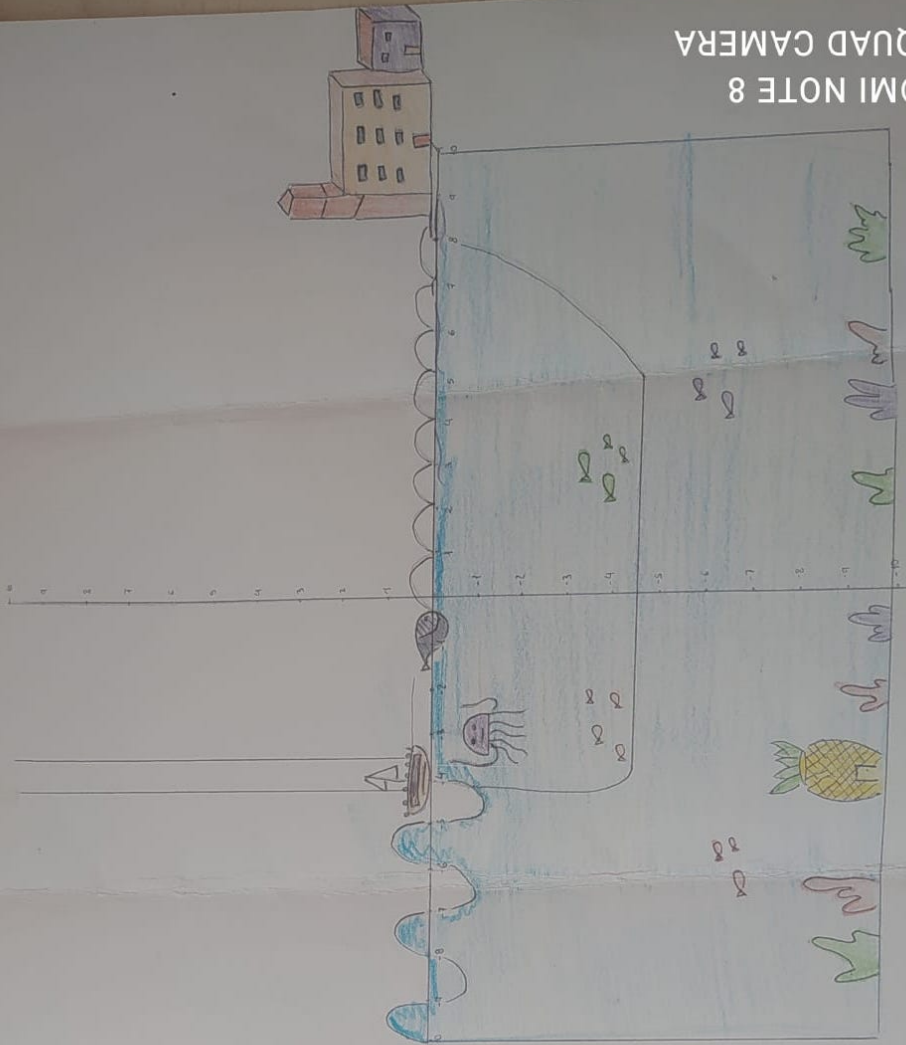


E

Erase una vez un grupo de piratas, temidos en los 7 mares, dirigidos por el capitán Concordio. Se dirigían de vuelta hacia el puerto de salita. Hacía mucha oleaje, pero la expedición por el Océano Atlántico había sido un éxito y tenían que volver ese día como mínimo. Todo iba perfecto hasta que algo muy grande impactó con el barco, cuando se percataron pronto de que era el Kraken ya era tarde, este había impulsado al barco con sus tentáculos hacia el cielo.

Cuando el barco llegó trataron de evadirlo inmediatamente, atravesaron por los submarines pero no habían suficientes. Los tripulantes murieron impactados al posarse en su fondo cuando dos cosa golpearon el barco, pensaban que era un tentáculo del Kraken, pero no, era una ballena intentando apedrados. Los piratas que quedaban decidieron montar en el lomo de la ballena ya que era la única opción, esto fue siendo súper y finalmente pudieron llegar al puerto seguro y salieron y tuvieron una celebración con sus mujeres.

Kraken



REDMI NOTE 8

●○

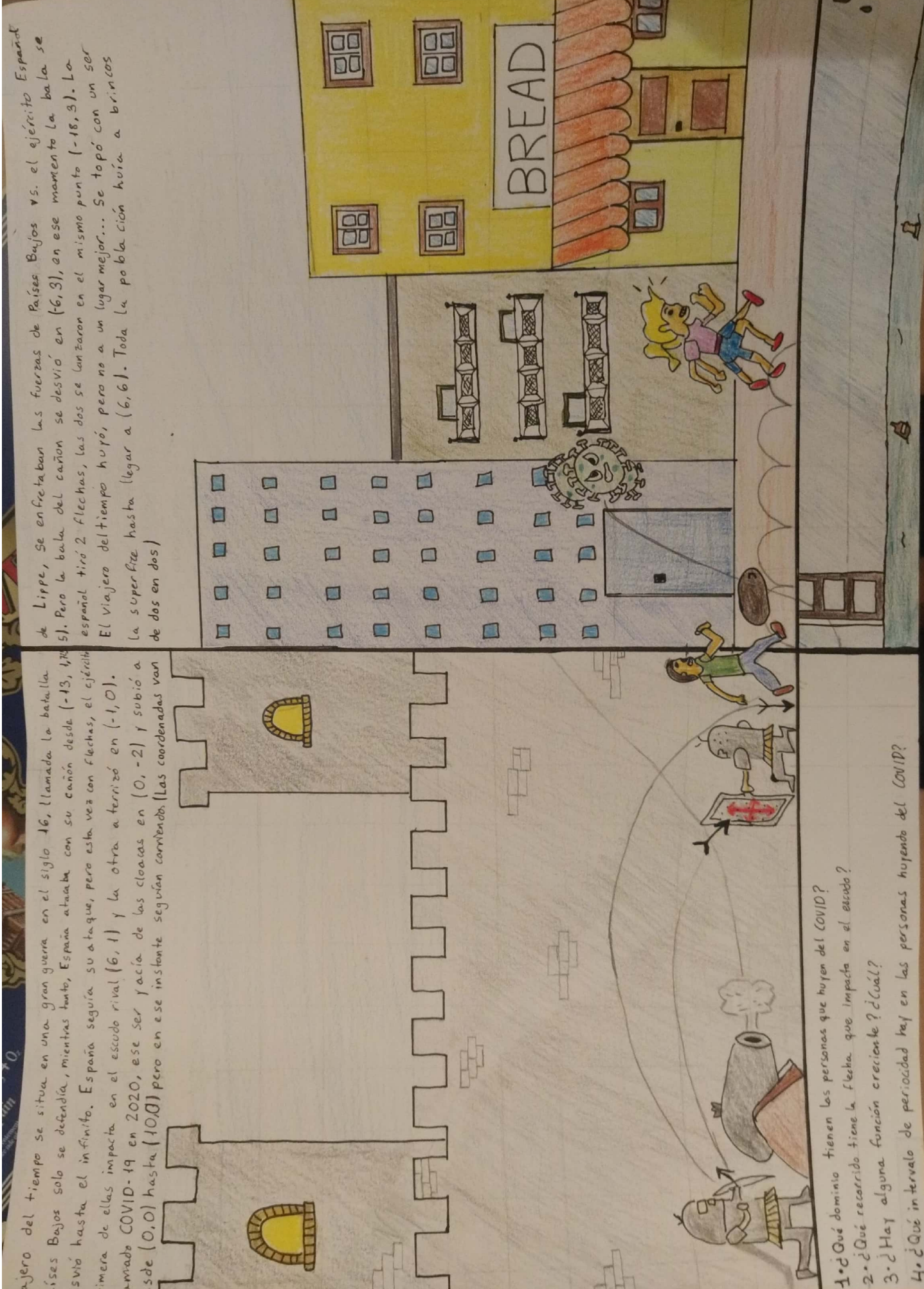
AI QUAD CAMERA

a) ¿Cuál es el dominio del barco?

b) ¿Cómo se llama la trayectoria que hace el barco con oleaje?

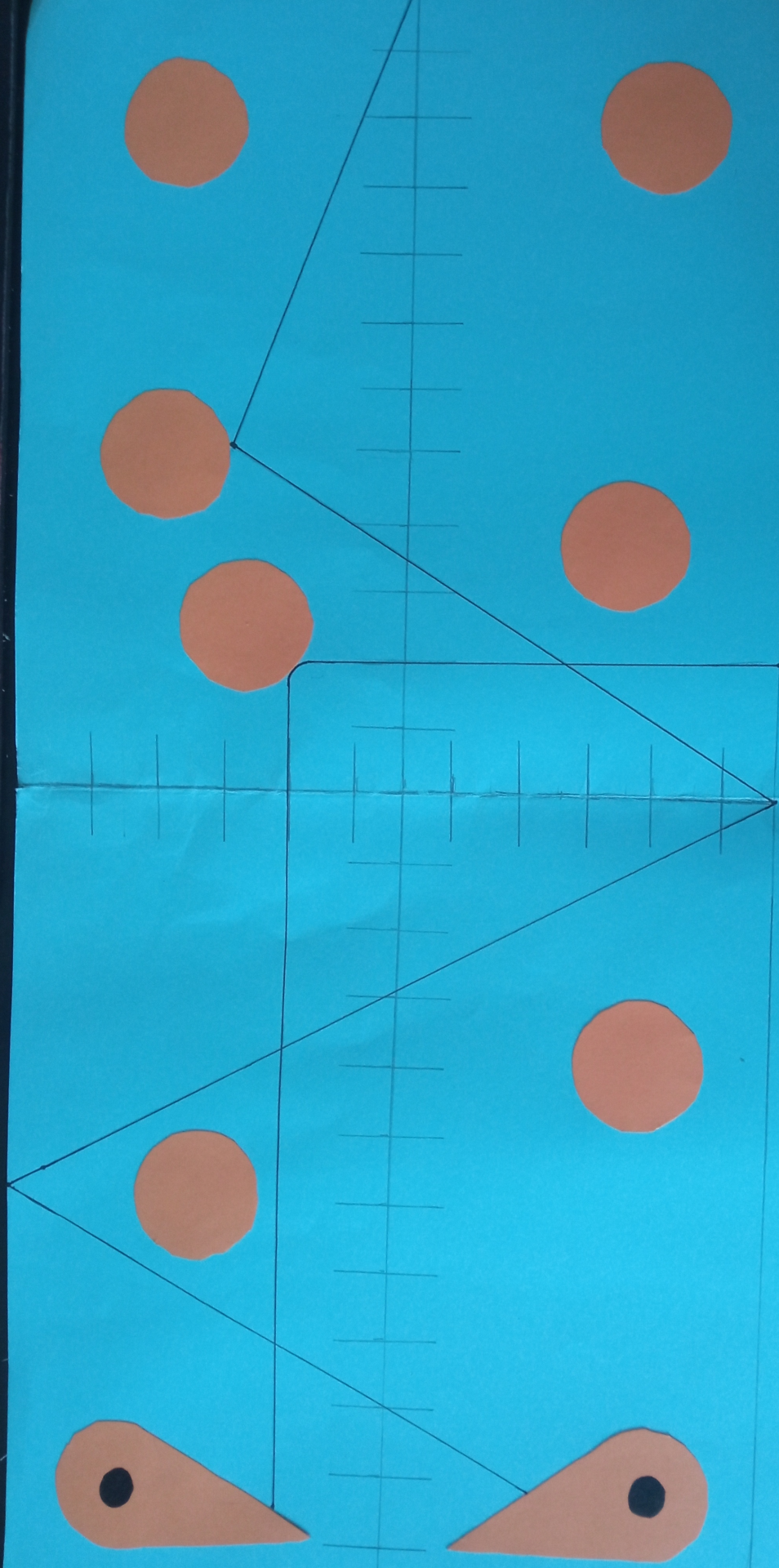
c) ¿Cómo se llama el salto que hace el barco al ser impulsado por el Kraken?

d) ¿Cómo es el salto que hace la ballena?



Mapa del tiempo se sitúa en una gran guerra en el siglo 16, llamada la batalla de los Bajos solo se defendía, mientras tanto, España atacaba con su cañón desde (-13, 4) hasta el infinito. España seguía su ataque, pero esta vez con flechas, el ejército español tiró 2 flechas, las dos se lanzaron en el mismo punto (-18, 3). La primera de ellas impactó en el escudo rival (6, 1) y la otra aterrizó en (-1, 0). El viajero del tiempo huyó, pero no a un lugar mejor... Se topó con un ser arraigado COVID-19 en 2020, ese ser hacia de las cloacas en (0, -2) y subió a la superficie hasta llegar a (6, 6). Toda la población huía a brincos de dos en dos)

- 1.º d) ¿Qué dominio tienen las personas que huyen del COVID?
- 2.º e) ¿Qué recorrido tiene la flecha que impacta en el escudo?
- 3.º f) Hay alguna función creciente? ¿Cuál?
- 4.º g) ¿Qué intervalo de periodicidad hay en las personas huésped del COVID?



- En una poligonal de vértices de los vértices, la primera rebota en $(-6, 6)$, después en $(0, -6)$ y por último en $(5, 3)$.
 a) ¿en qué lado rebota la pelota para la primera vez?
 b) ¿Cuáles son los máximos y mínimos en los del triángulo?

- ¿Cuál es el crecimiento en la primera tanda?

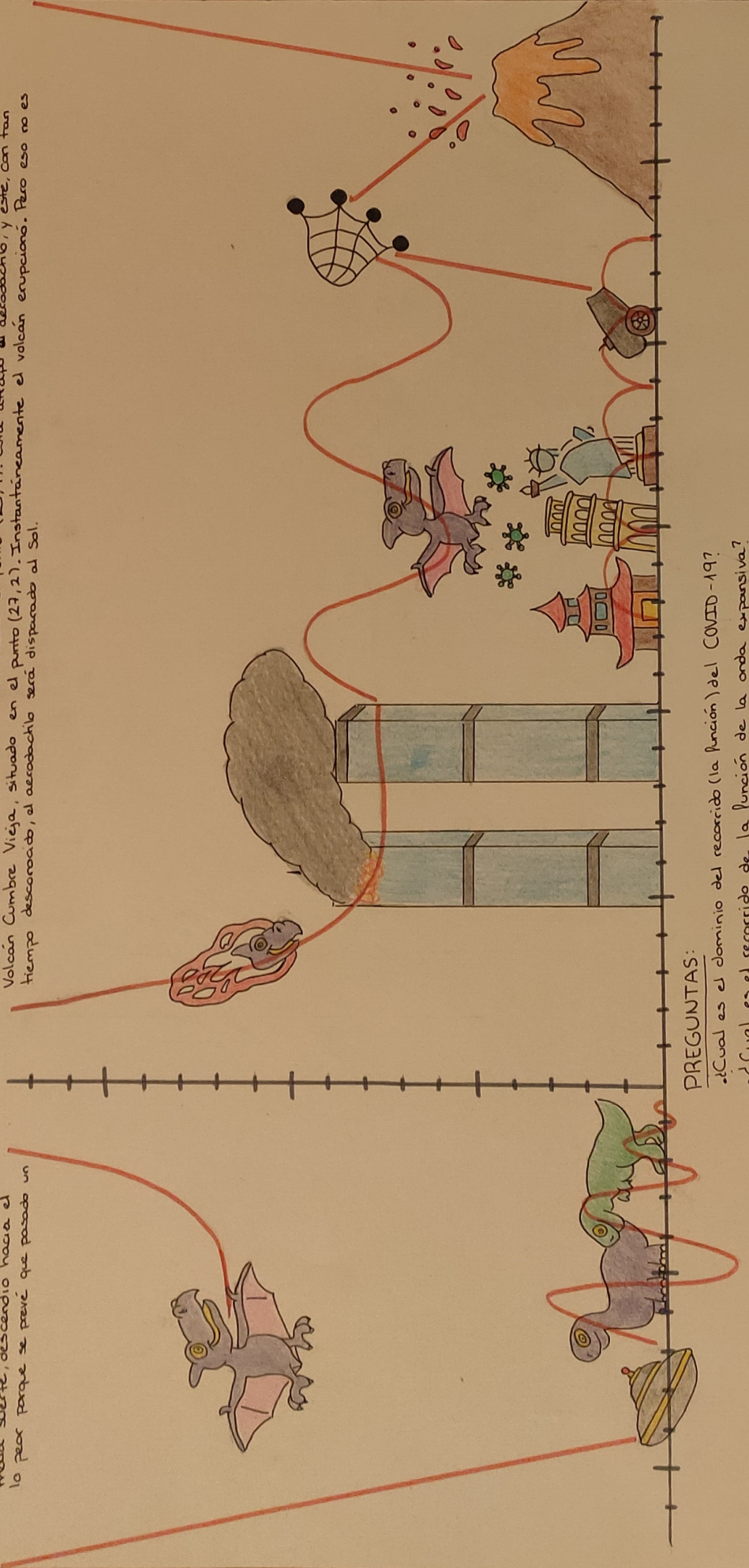
La

La Historia de Verdad

Hace millones de años, un Ovni proveniente de un paradero desconocido impactó en el punto de la Tierra (-8,0). El impacto generó una onda expansiva, la cual extingió a todos los dinosaurios existentes excepto a uno, el cual era un aerodachillo que se encontraba en el punto (-7,11). Sin embargo, la onda expansiva lo empujó con una fuerza extraordinaria, haciendo que el aerodachillo hiciera un salto infinito.

Después de mucho tiempo (hablaríamos de millones de años) el aerodachillo volvió desde el infinito hasta la Tierra impactando y destruyendo las 2 Torres Gemelas, lo que desencadenó el que las hallan destruidas un ataque terrorista. Después del impacto el aerodachillo cambió su trayectoria, siendo esta en forma de coseno.

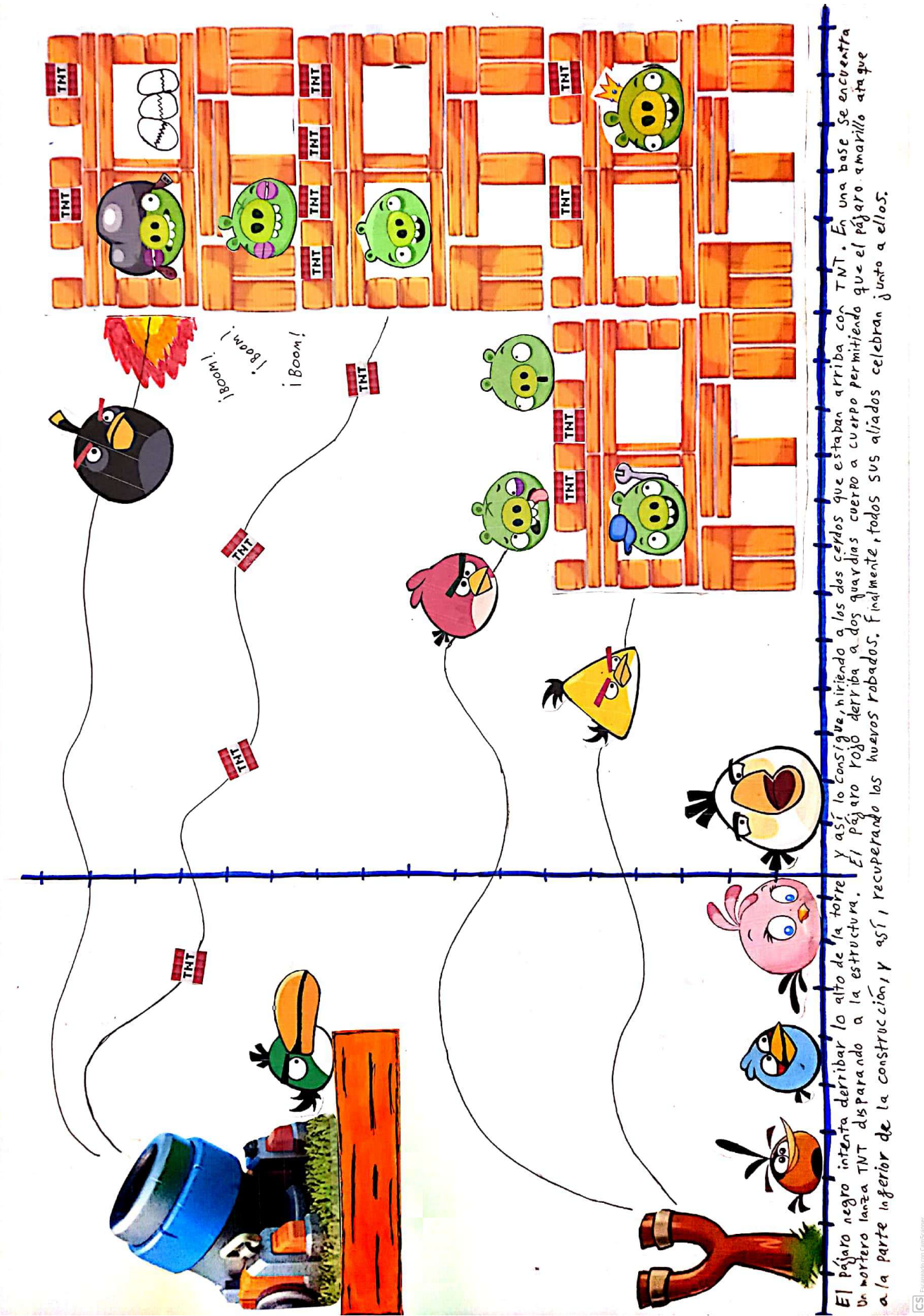
Pasados los años, el aerodachillo mani pestó en su cuerpo una reacción vírica, provocada por un material radiactivo que desprendió el ovni en la onda expansiva. Esto provocó que el aerodachillo espaciara el virus (el cual fue llamado COVID-19) por grandes ciudades como Tokio, Italia o Nueva York. Este fue expandiéndose por todo el mundo de forma periódica. Al poco tiempo, un científico loco que se encontraba en el punto (21,1) (La Antártida) descubrió que algo estaba orbitando la Tierra en forma de coseno, por lo que siguió la trayectoria y disparó una red hecha de titanio hacia el punto (23,9). Esta atrapó al aerodachillo, y este, con tan mala suerte, descendió hacia el Volcán Cumbre Vieja, situado en el punto (27,2). Instantáneamente el volcán erupcionó. Pero eso no es lo peor porque se perdió un tiempo desconocido, el aerodachillo se quedó disipado al Sol.



PREGUNTAS:
• ¿Cuál es el dominio del recorrido (la función) del COVID-19?
• ¿Cuál es el recorrido de la función de la onda expansiva?



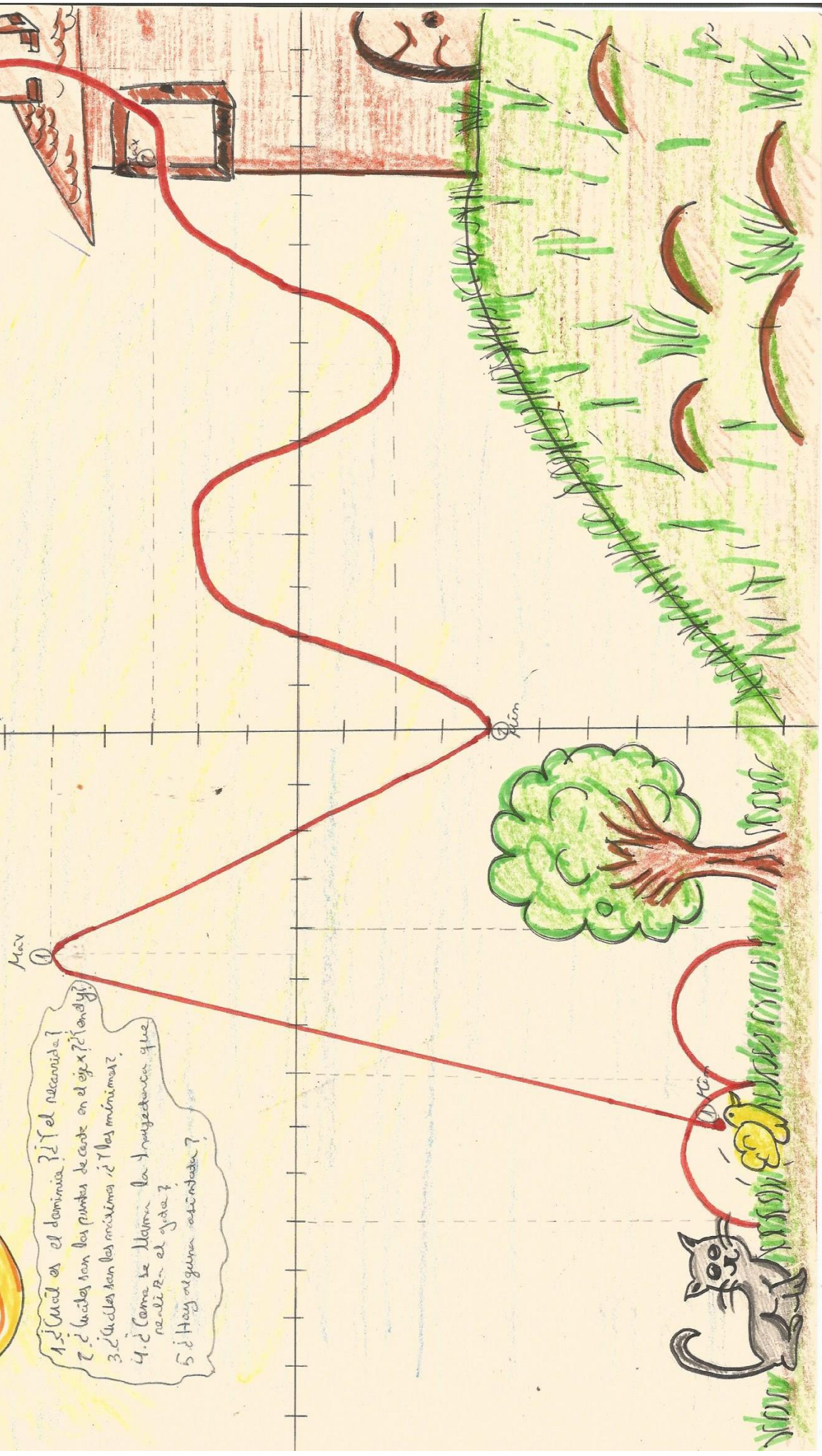
Esta es la final del torneo de carreras espaciales, las dos naves salen empatadas. La roja desciende hasta -7, -7 para esquivar un asteroide sube entre dos asteroides hasta 8, 10. La verde sube hasta -5, 13 para entrar por un portal que le lleva hasta 5, -1, pero al salir del portal le fallan los motores y descendiéndose infinitamente para darle la victoria a la nave roja.



El pájaro negro intenta derribar lo alto de la torre. Y así lo consigue, hiriendo a los dos cerdos que estaban arriba con TNT. En una base se encuentra un mortero lanzando TNT disparando a la estructura. El pájaro rojo derriba a dos guardianes cuerpo a cuerpo permitiendo que el pájaro amarillo ataque a la parte inferior de la construcción, y así, recuperando los huevos robados. Finalmente, todos sus aliados celebran junto a ellos.

Hoy, un pajarito grande en el nido en $(x = -8, -10)$, dentro hay un gato en $(x = -12, -10)$. El pajarito empieza a volar corriendo, este him dará cuenta en una accidentada pen la tormenta de una casa en $(x = -12, 3)$. El pajarito corriendo hace para chismeña que está encendida para que el pajarito se queme y hace disparar hasta el $(4, 0)$. Cuando el pajarito hace disparar el gato amplía su salto.

- 1) ¿Qué es el dominio? ¿Es el necesario?
- 2) ¿Cuáles son las partes decente en el eje x ? ¿Por qué?
- 3) ¿Cuáles son los mínimos y más mínimos?
- 4) ¿Cómo se llaman las trayectorias que nace el gato?
- 5) ¿Hay algún accidentado?



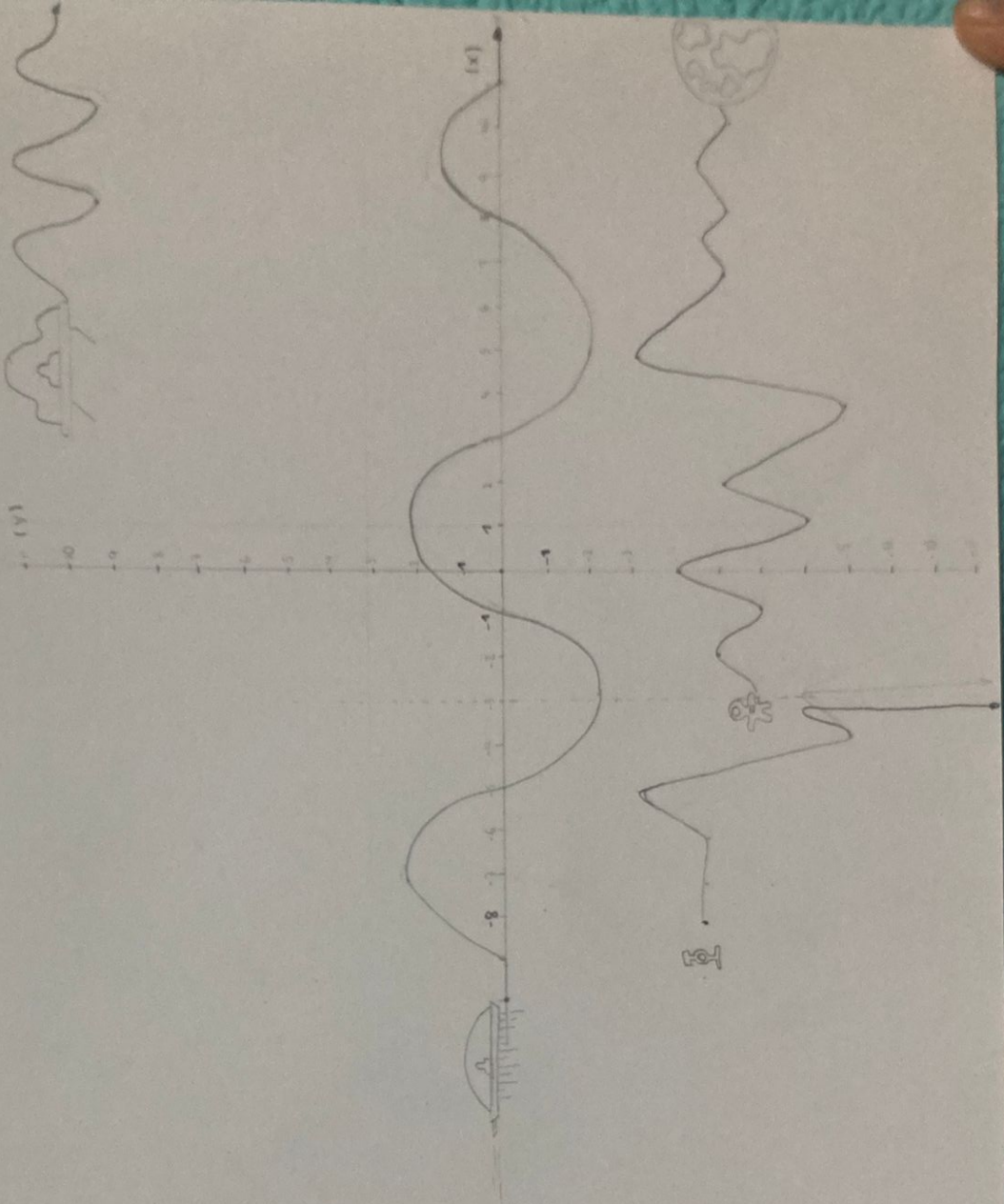
UN DÍA EN EL ESPACIO

Historia

Hoy es un día normal en el espacio, como podéis ver una nave caleforniana navega tranquila, cuando de repente una nave revuelta le empieza a disparar. Las dos naves están en una intensa pelea por el espacio, formando así unos destellos muy bonitos. La pelea dura hasta que los dos se pierden por el infinito. Mientras tanto, una nave imperial sufre un corto-circuito y empieza a perder el rumbo, perdiendo así a su piloto (el malvado Hobbit), el cual termina chocando contra el planeta Dragón.

Preguntas

1. Dime el dominio de la primera nave?
2. Dime el recorrido de la nave 2, sabiendo que hay una asíntota.
3. Indica la parte positiva de la función de la nave 1.



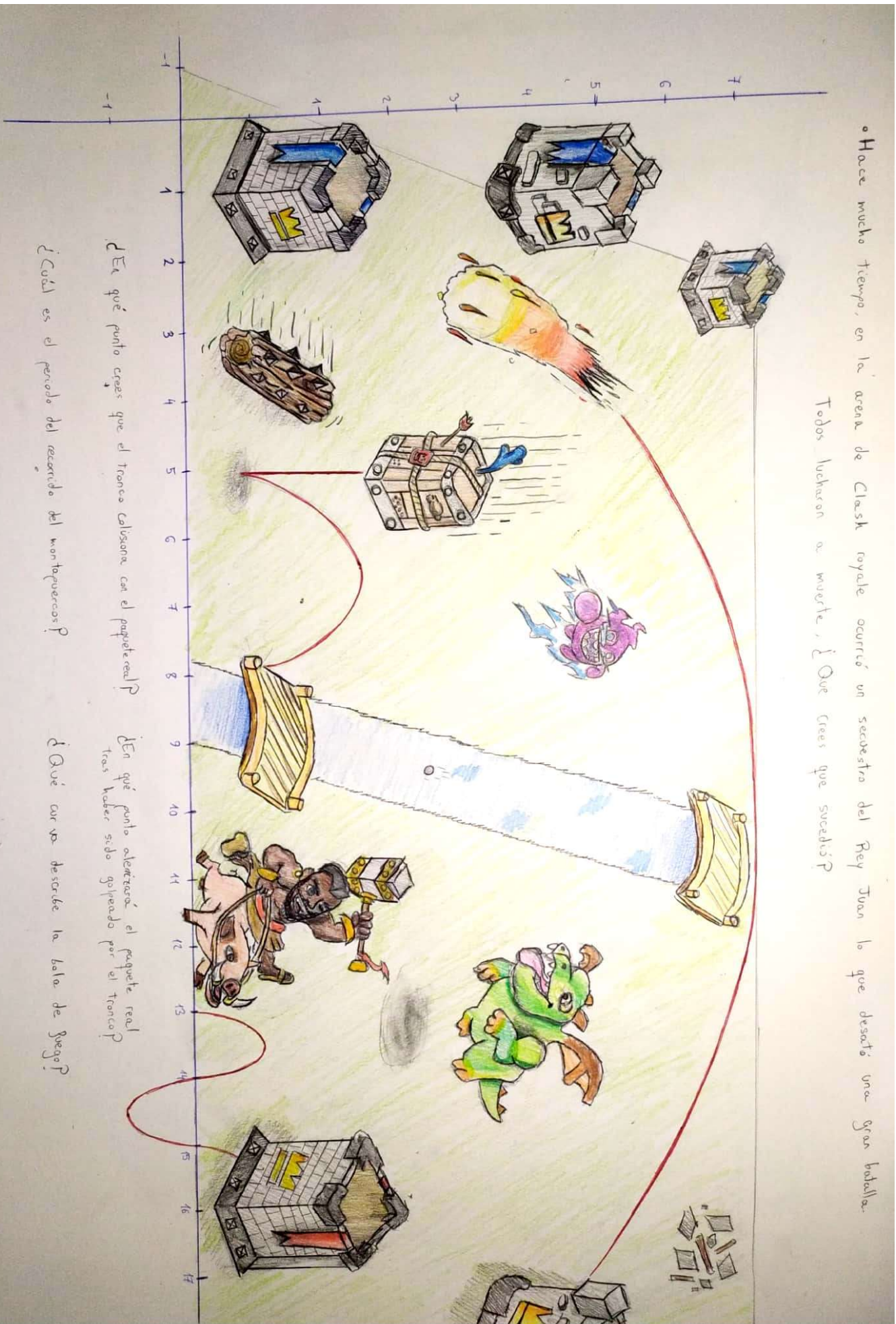
• Hace mucho tiempo, en la arena de Clash Royale ocurrió un secuestro del Rey Juan lo que desató una gran batalla. Todos lucharon a muerte, ¿Qué crees que sucedió?

¿Cuál es el punto del recorrido del montañeros?

¿Qué corvo describe la bala de speaq?

¿En qué punto crees que el tronco colisiona con el paquete real?

¿En qué punto alimentará el paquete real tras haber sido golpeado por el tronco?



El tiburón muy asustado

se acerca sigilosamente al pez, el pez esta
despiadado pero se da cuenta a tiempo de que le persigue un ambiente
tiburon, el pez se desplaza de $(-14, -5)$ a $(10, -5)$. (Como no consigue cazarle
va a por el delfin, pero el delfin tambien consigue escapar dando
grandes saltos, de $(-13, 2)$ a $(4, 2)$). El cangrejo asustado se esconde entre
los corales dando saltitos. Al roto una gaviota muy atenta se lanza al
mar y consigue cazar un pez.

- 1-¿Qué es el dominio del delfín?
- 2-¿Qué es el recorrido de la gaviota?
- 3-¿Cuáles son los intervalos crecientes y decrecientes del delfín?
- 4-¿Cuál es la trayectoria que realiza el cangrejo?



