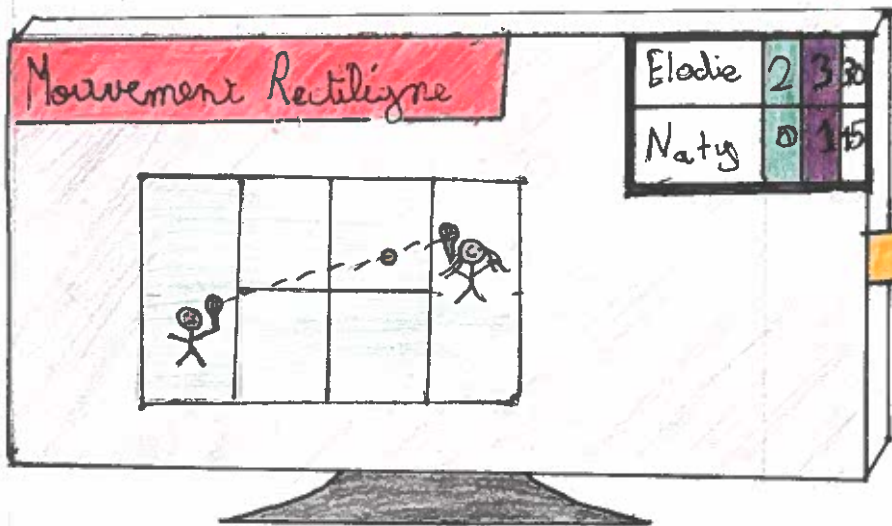




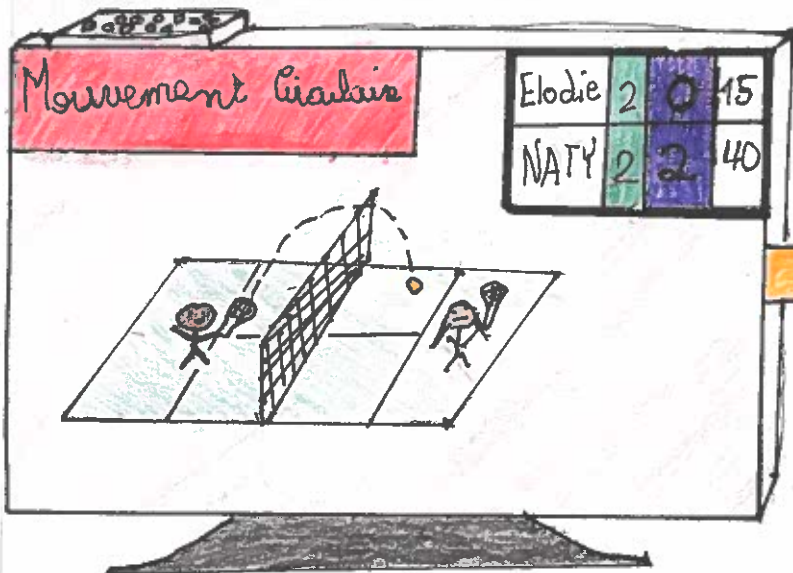
VOICI LES 3 SPORTS QUE L'ON VA VOIR SUR LA TÉLÉVISION:

1. Tennis 
2. Ultimate Frisbee 
3. Basketball 



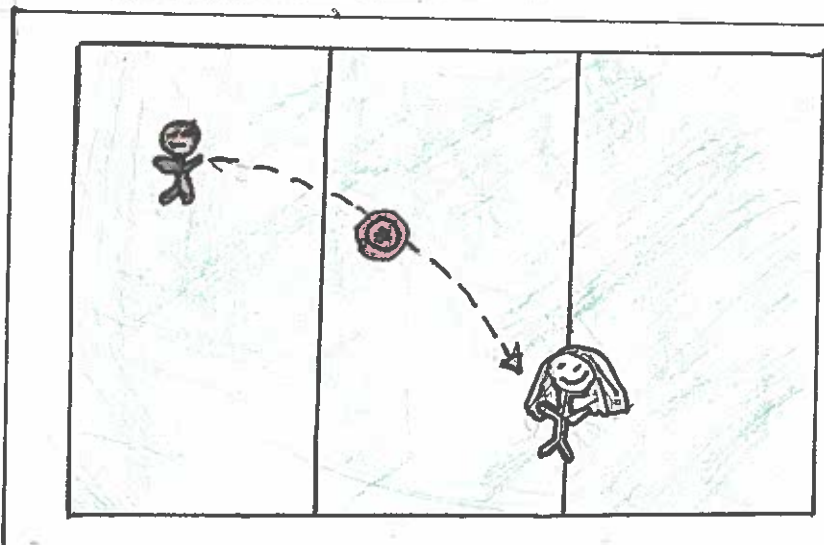
Ceci est le mouvement rectiligne (droit) ralenti, schématisé comme ceci:

.....



Ceci est le mouvement circulaire (rond) ralenti, schématisé comme ceci:

.....



temps = 1,5 s
 distance = 12 m
 Donc
 vitesse = 8 m/s
 parce que $8 \text{ m/s} = 12 \text{ m} \div 1,5 \text{ s}$

Isidore T.L., Nathaniel W., et Elodie R. P.1

$$v = \frac{d}{t}$$
 (vitesse) = (distance) / (temps)

La FORMULE DE LA vitesse

Finalement, mon sport préféré...
LE BASKETBALL

vitesse = 2 m/s
 temps = 1,25 s

FRUITY & Co // PIZZA // Rainbow // BIC

Pour calculer une distance lors d'un mouvement, il faut multiplier la vitesse et le temps donc... $2 \times 1,25 = 2,5$
 Donc la distance est de 2,5 m.

$$d = v \times t$$
 (distance) (vitesse) (temps)

C'est pareil que la vitesse, mais inversé !

La FORMULE de LA DISTANCE lors d'un mouvement

Et, ça, c'est la physique !

