

Los rollos de la calculadora

1. Corta una tira de papel de unos 40 cm de longitud.
2. Gira uno de los extremos media vuelta (180°) y con cinta adhesiva ambos extremos hasta formar un anillo.
3. Desde el centro de la tira, traza una línea hasta todo lo que puedas. ¿Qué ha pasado?
4. Un insecto imaginario se halla en el borde de la tira de papel. Marca con una X la posición y con el dedo sigue el camino sobre el que podría arrastrarse el insecto. ¿Qué ha pasado?
5. ¿Cuál es número de caras y de aristas? ¿Cómo se denomina este tipo de cinta?
6. ¿Qué otras actividades pueden hacerse con los rollo de la calculadora?

