

Código secreto 3



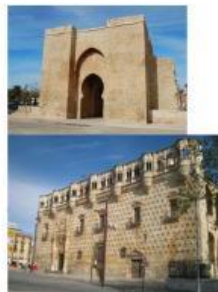
UNIDADES

1. Cortocircuito ha recibido un mensaje del FBI diciéndole que le están buscando, manda una captura de pantalla del mensaje por WhatsApp a 6 compañeros, esos 6 compañeros se la mandan a otros 6 compañeros y éstos a otros 6. ¿A cuántas personas le han llegado la foto? PONTENCIA:



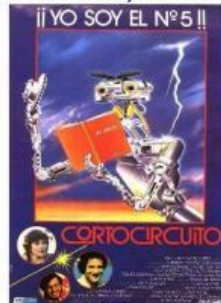
DECENAS

2. La Puerta de Toledo de Ciudad Real mide 15 metros de ancho, la fachada del Palacio del Infantado de Guadalajara mide el cuadrado de la Puerta de Toledo, y el Alcázar mide el cubo de ésta. ¿Cuánto mide cada edificio?



CENTENAS

3. Cortocircuito fue creado en $1 \times 10 + 9 \times 10 + 7 \times 10 + 8 \times 10 + 2 \times 10$ Pon los exponentes que faltan en las bases 10 y sabrás en qué año se creó.



UNIDADES DE MILLAR

Cortocircuito tiene que ser reprogramado para poder moverse por el colegio, él reconoce las baldosas, cada baldosa mide 30cm x 30 cm. Mide el hall de la entrada, el pasillo, y la clase. Crea el flujoograma usando potencias para programarle y que sea capaz de llegar a su pupitre.



CÓDIGO SECRETO

--	--	--	--