

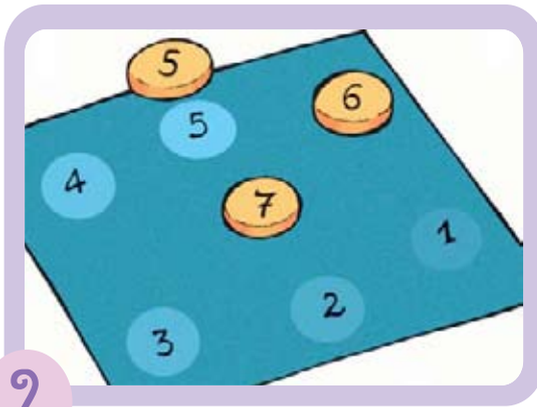


¡Respiramos aire sucio!



1

Se enumeran las tapas del 1 al 7. Se distribuyen las tapas sobre la cartulina. Debajo de cada tapa se escribe en la cartulina el número que corresponde a la tapa. Se deja la cartulina al aire libre, pero a resguardo del viento y la lluvia.



2

Pasado el primer día, se retira la tapa número 1; y así, sucesivamente, hasta completar la semana. Comprobamos la diferencia que hay entre las improntas que las siete tapas han dejado sobre la cartulina.

Con esta sencilla actividad comprobaremos que el aire está contaminado. El experimento es más evidente si se realiza en el entorno de una gran ciudad, porque hay más contaminación.



A partir de 8 años.



Lógica y sentido común.



- Cartulina.
- 1 lápiz.
- Tijeras.
- 7 tapas de envase.

3

¿Qué ha ocurrido?

El espacio que ocupaba la tapa número 1 está más sucio que el que ocupaba la número 7, porque el espacio reservado a la tapa número 1 estuvo más días expuesto a la contaminación.

