

**¡Atención jóvenes aventureros!**

Habéis sido seleccionados para una misión gracias a vuestros grandes conocimientos de las matemáticas del mundo. Una vez estudiado todo lo necesario acerca de la multiplicación deberéis pasar un total de tres pruebas



Esto os permitirá infiltraros en la compañía Maths Operations donde obtendréis una gran recompensa. La primera prueba consiste en superar la cerradura de la puerta principal del edificio, la cual emplea un sistema numérico de multiplicación egipcia, he conseguido que el personal de seguridad me diga la multiplicación pero no las longitudes de la llave, ¿Puedes calcularlo?



# 315 X 24

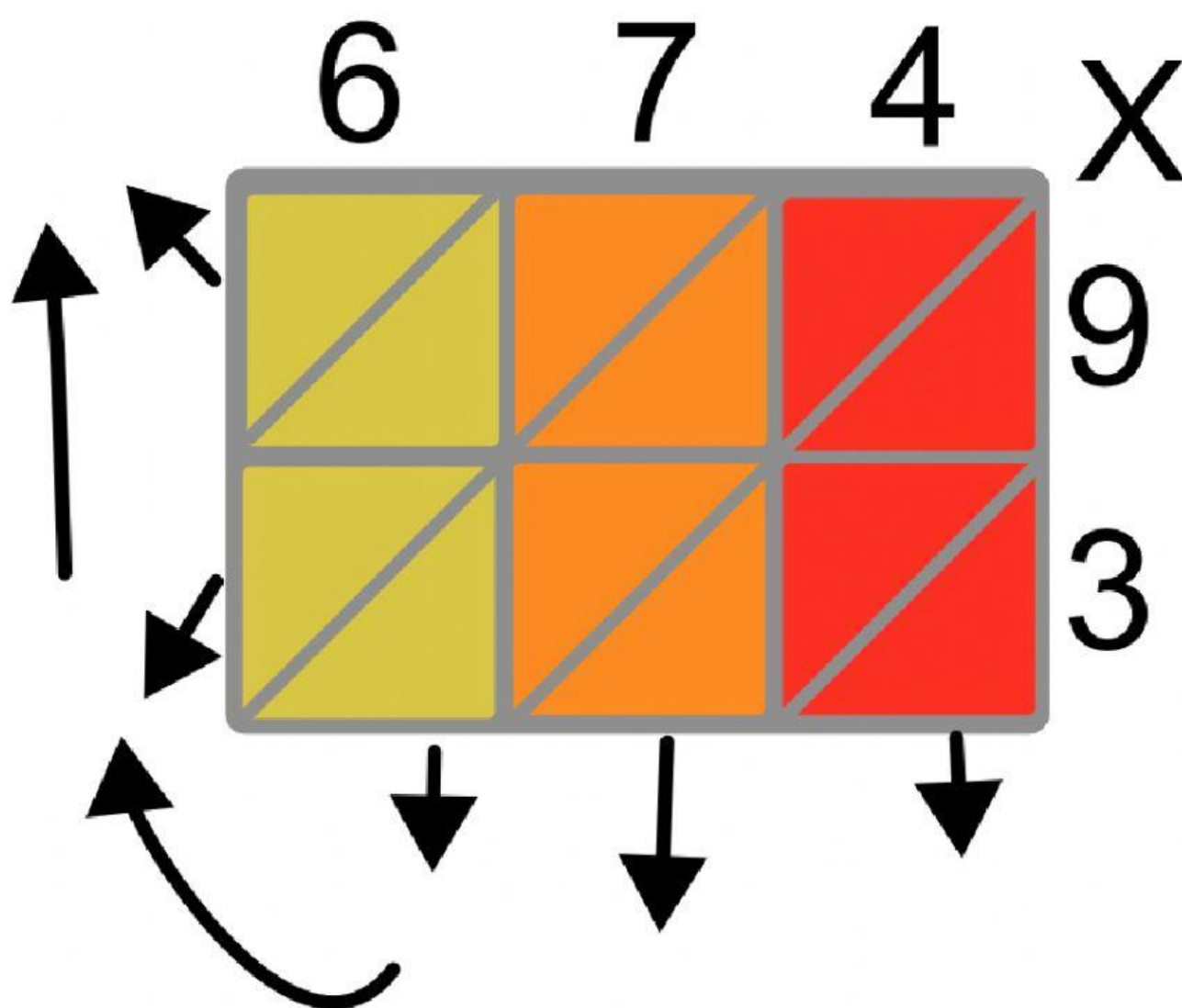


$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = 24$$

+

\_\_\_\_\_

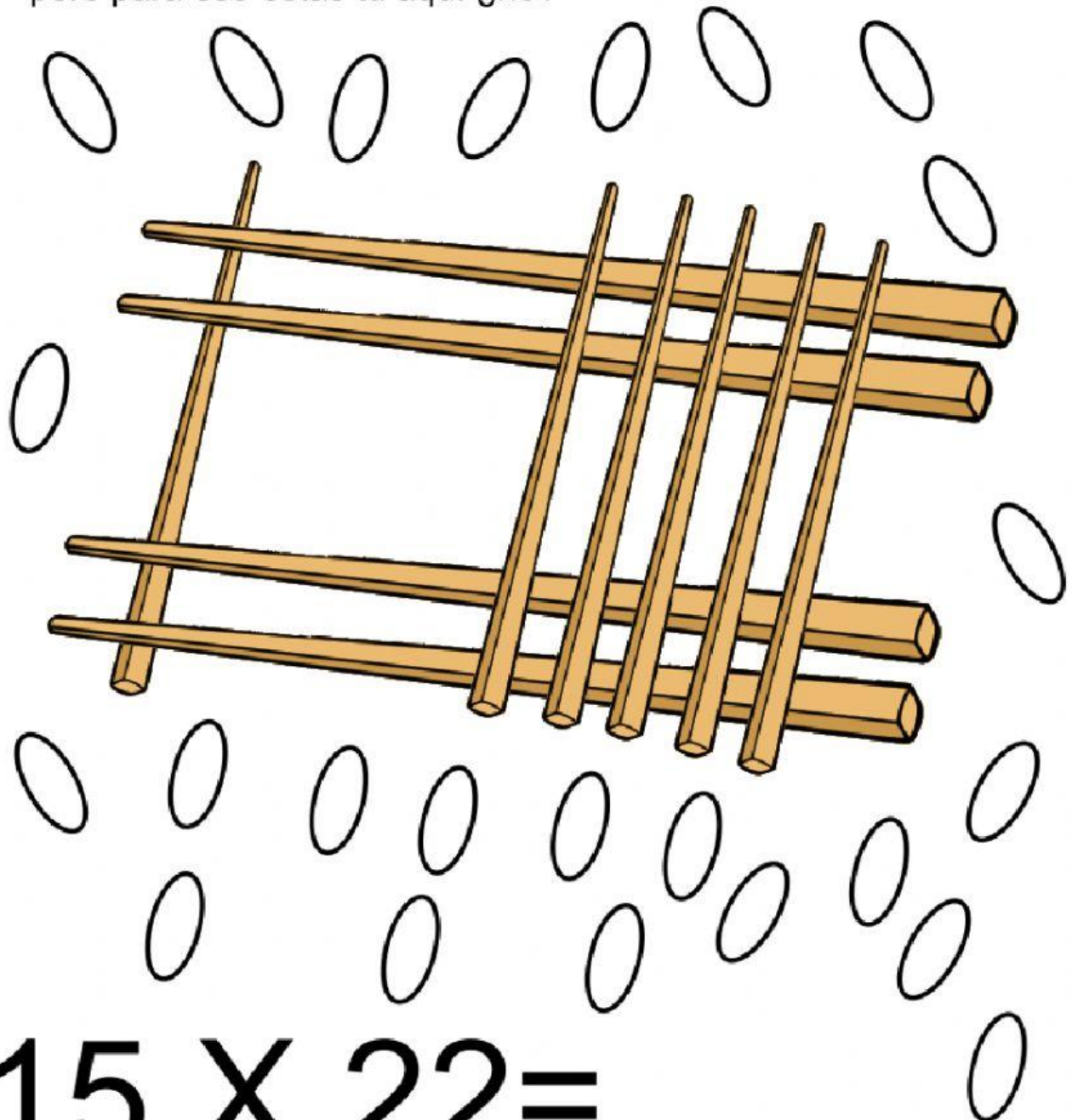
Bien, habéis llegado hasta aquí así que supongo que no habrán saltado las alarmas si hicisteis las cosas como deben ser, ahora tenemos otra multiplicación pero esta vez nos encontramos con un panel de control, he oído hablar mucho ultimamente sobre un método practicado en la India para facilitar las cosas, ¿Sabrías resolverlo?



$$674 \times 93 =$$



Supongo que esta es la recta final, solo necesitamos superar la última barrera para poder obtener la recompensa, en esta ocasión he encontrado la cerradura más rara de todas, tiene un montón de palillos chinos y granos de arroz, sinceramente no se que tiene que ver todo esto con la multiplicación  $15 \times 22$  pero para eso estás tu aquí ¿no?



$$15 \times 22 =$$

Acabamos el recorrido y toca comprobar si realmente sois tan buenos espías, creo, si la memoria no me falla que debemos tocar el botón que pone terminado justo debajo de la mesa de control, después de eso, el programa de Maths Operations debería decirnos si hemos realizado correctamente todas las pruebas. Espero que la leyenda sea cierta y seas tan buen matemático como dicen, buena suerte.

