



Matemàtiques a casa!



# Jocs de cubs

# Fem operacions (suma) +



## Jugadors

Dos o més



## Materials

- Dos cubs numèrics vermells (0-5)
- Dos cubs numèrics blaus (5-10)



## Objectiu

Aconseguir la suma més gran.

## Normes

1. Els jugadors fan torns per tirar dues vegades els quatre cubs alhora. Si surt un 10, tornen a tirar.
2. Amb els nombres que han sortit, cada jugador forma quatre nombres de dues xifres i en calcula la suma.

+			
<hr/>			

3. El jugador que tingui la suma més gran serà el guanyador.

# Sumen parell o imparell?



## Jugadors

Dos



## Materials

- Un cub numèric vermell (0-5)
- Un cub numèric blau (5-10)
- Fitxes



## Objectiu

Reconèixer els parells i imparells.

## Normes

1. Els dos jugadors es posen d'acord per determinar qui representa els nombres parells i qui els imparells.
2. Un jugador tira els dos cubs i suma els nombres que li han sortit.
3. Si el resultat de la suma és parell, el jugador parell s'emporta una fitxa. Si és imparell, se l'emporta el jugador imparell.
4. El segon jugador tira els cubs i suma els dos nombres. A partir d'aquesta tirada, se suma el resultat obtingut amb el resultat anterior. Si el resultat és parell, el jugador parell s'emporta una fitxa; si és imparell, la guanya el jugador imparell.
5. Guanya el jugador que obtingui més fitxes al cap de deu tirades.

# Quin número del cub vermell guanyarà?



## Jugadors

Dos



## Materials

- Un cub numèric vermell (0-5)
- Llapis de colors



## Objectiu

Predir un esdeveniment en tirar un cub.

## Normes

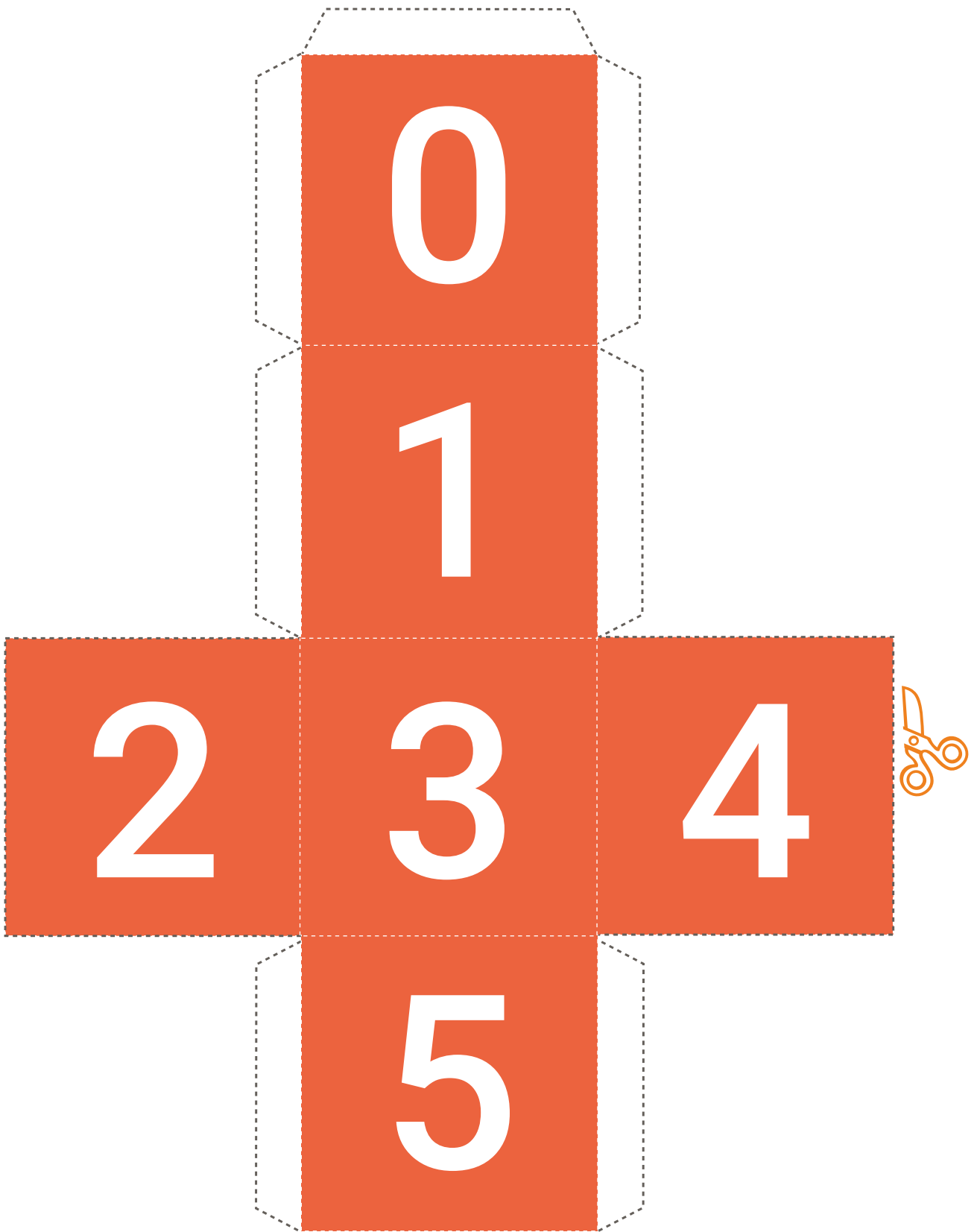
1. Cada jugador dibuixa una taula com la de mostra i prediu quin número sortirà més vegades en tirar el cub (0-5).
2. El primer jugador tira el cub 20 vegades i el segon jugador va pintant a la taula les cel·les dels números que van sortint.
3. S'intercanvien els rols i tornen a tirar el cub 20 vegades.
4. Si algun dels jugadors ha encertat, en el seu torn, el número que ha sortit més vegades, és el guanyador de la partida.

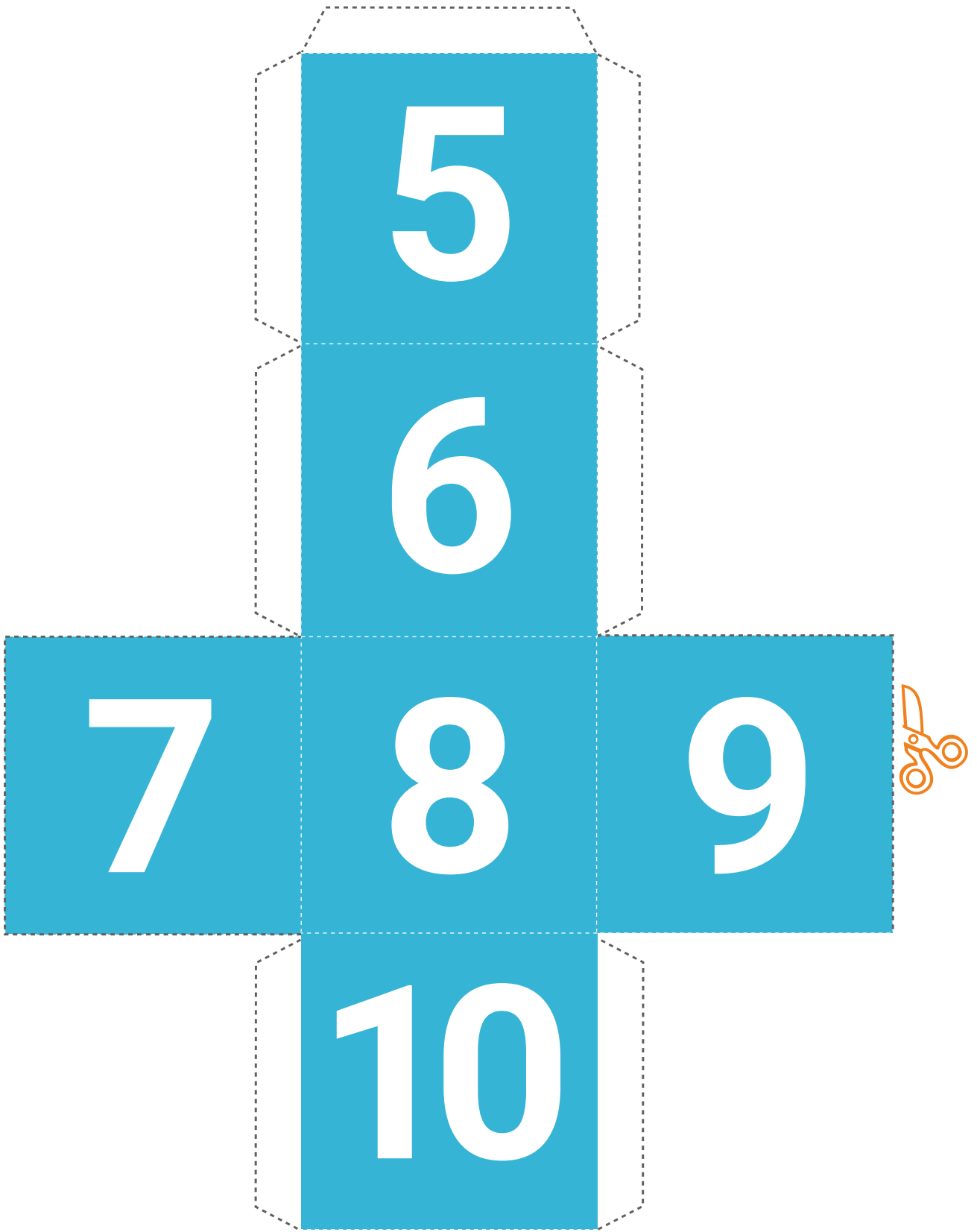
U3

102

EMAT









# Revoluciona l'educació, multiplica l'aprenentatge

Forma part de la comunitat tekman!

