

ANEXOS

Sesión N° 21 - Matemática

“CALCULAMOS CON VARIAS ESTRATEGIAS DE SUMA”



Tutifruti matemático

¿Qué necesitas para jugar?

Un (1) dado

Un (1) tablero tutifruti

Número	Más 1U	Menos 1U	Más 1D	Menos 1D	Total



¿Cómo jugamos?

1. Forma equipos de 3 personas: 1 árbitro y 2 jugadores.
2. El árbitro tendrá un dado y los jugadores tendrán su tablero.
3. El árbitro lanza el dado dos veces para hacer un número de dos cifras.
4. Los jugadores usan ese número para completar una línea en su tablero.
5. El primero que termine una línea grita "¡STOP!" y nadie más puede escribir.
6. El árbitro revisa los tableros, da 10 puntos por cada respuesta correcta.
7. Los jugadores suman sus puntos.
8. Al final, gana el jugador con más puntos.

Tutifruti Matemático

(Números 2 cifras)

Número	Más 1U	Menos 1U	Más 1D	Menos 1D	Total

Tutifruti matemático

¿Qué necesitas para jugar?

Un (1) dado

Un (1) tablero tutifruti

Número	Más IU	Menos IU	Más ID	Menos ID	Más IC	Menos IC	Total



¿Cómo jugamos?

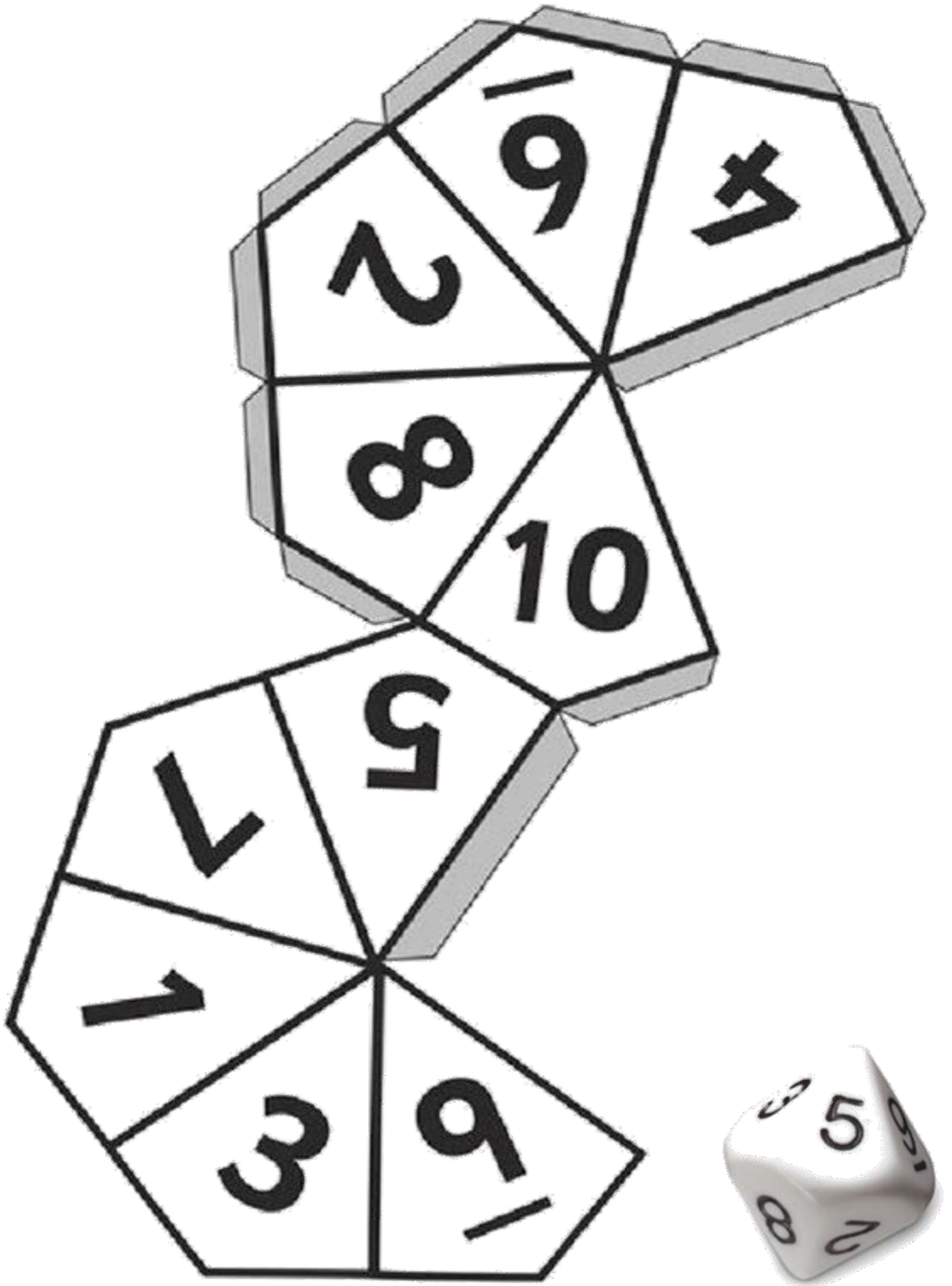
1. Forma equipos de 3 personas: 1 árbitro y 2 jugadores.
2. El árbitro tendrá un dado y los jugadores tendrán su tablero.
3. El árbitro lanza el dado tres veces para hacer un número de tres cifras.
4. Los jugadores usan ese número para completar una línea en su tablero.
5. El primero que termine una línea grita "¡STOP!" y nadie más puede escribir.
6. El árbitro revisa los tableros, da 10 puntos por cada respuesta correcta.
7. Los jugadores suman sus puntos.
8. Al final, gana el jugador con más puntos.

Tutifruti Matemático

(Números 3 cifras)

Número	Más 1U	Menos 1U	Más 1D	Menos 1D	Más 1C	Menos 1C	Total




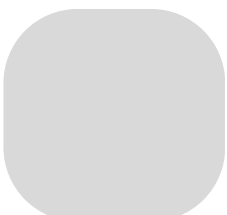
Anexo 5: Dado de 10 caras



¿QUÉ HAREMOS HOY?

Hoy aprenderemos estrategias de cálculo de sumas con números hasta 3 cifras.

Para ello, ¿qué pasos seguiremos?

- 1 Jugaremos** "¡Tutifruti matemático!". 
- 2 Escucharemos** atentamente el desafío que vamos a resolver. 
- 3 Resolveremos** el desafío representando cantidades de varias formas. 
- 4 Compartiremos** las estrategias que usamos para encontrar el resultado. 

Tarjetas numeradas

0

1

2

3

4

5

6

7

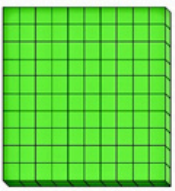


8

9

+

-

Tablero de valor posicional - Base 10

Centenas	Decenas	Unidades
		

Reto 1

Completa la suma con las tarjetas:

5

6

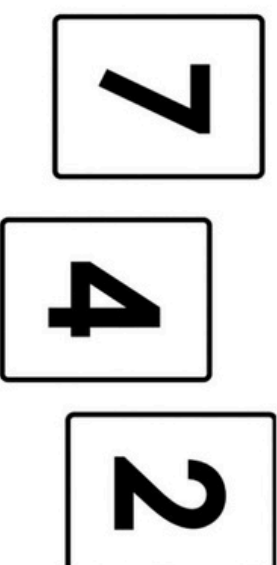
3

Resuelve y responde: ¿Cómo obtuviste el resultado?
Explica tus procedimientos.

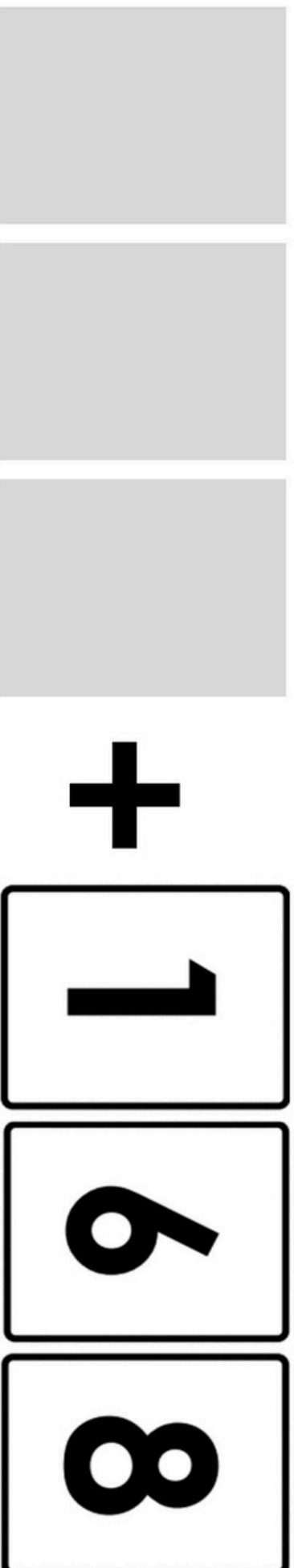

$$\square + \square = \square$$

Reto 2

Completa la suma con las tarjetas:

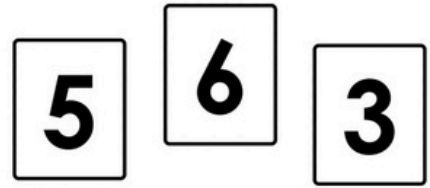


para obtener un resultado menor a 800.
¿Qué números formaste y cómo los sumaste?



Reto 1

Completa la suma con las tarjetas:



Resuelve y responde: ¿Cómo obtuviste el resultado?
Explica tus procedimientos.

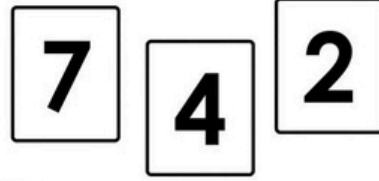


Resuelve aquí:

Responde: ¿Cómo obtuviste el resultado? Explica tus procedimientos.

Reto 2

Completa la suma con las tarjetas:



para obtener un resultado menor a 800.
¿Qué números formaste y cómo los sumaste?

A mathematical equation for a challenge. On the left, there are three gray rectangular boxes representing unknown numbers. To their right is a plus sign (+). Further right are three rectangular cards with black borders containing the numbers 1, 6, and 8, representing the number 168.

Resuelve aquí:

Responde: ¿Cómo obtuviste el resultado? Explica tus procedimientos.
