



MATEMÁTICA

Secuencia N°2:

“Operaciones con Números Naturales”

Primera Etapa:

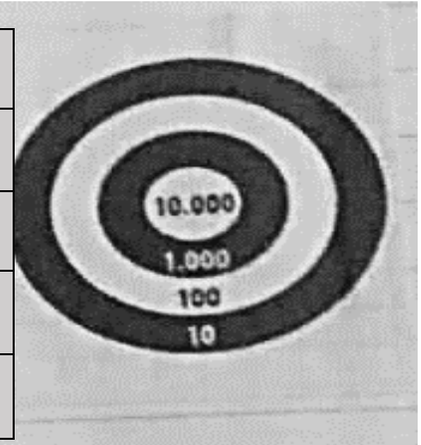
¡Las cuentas más fáciles del mundo!

1-Jugando a los dardos:

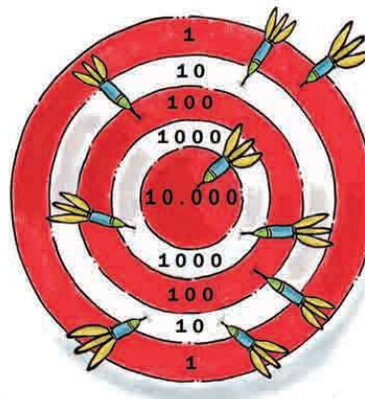
a. El dibujo representa un tiro al blanco. Se suman los puntos en función del lugar en que se acierta. Si varios dardos caen en un mismo número significa que ese número se repetirá tantas veces como dardos haya, ¡recuerda que el signo “por”(X) significa veces!

b. Completen el cuadro de puntajes.

JUGADOR	10.000	1.000	100	10	PUNTAJE
JUAN	4	3	1	2	
ERNESTO					45.890
BETTINA	4	4		2	
FERNANDO	3	10	12	4	



2-Esta es la jugada de Ludmila, en otro tiro al blanco.



2. a ¿Qué puntaje **NUEVO** aparece?



2. b ¿Cuál es el puntaje que obtuvo Ludmila? (Calculalo)

3-En la siguiente tirada anotaron los puntajes en una tabla, algunos no embocaron en el tablero todos los dados.

NOMBRES	DARDOS EMBOCADOS	PUNTAJE TOTAL
JUAN	3 DARDOS EN 10.000; 2 EN 1.000; 4 EN 100	
ERNESTO	5 EN 1.000; 3 EN 100; 2 EN 10	
BETTINA	4 EN 10.000; 1 EN 100	

Responde:

3.a¿Quién ganó?

3.b¿Qué estrategia utilizaste para conocer el puntaje que obtuvo cada uno?