

MÁS ACTIVIDADES


1. Victoria y sus amigos están jugando y acumulan puntos con fichas 10, 100, 1.000, 10.000, 100.000 y 1.000.000. Observá la tabla y completala. Luego, respondé a las preguntas.

	1.000.000	100.000	10.000	1.000	100	10	PUNTAJE
Jeremías	4	7	0	5	12	9	
Teo							2.568.390
Victoria							3.108.910
Mora	3	1	15	9	7	14	

a. Si gana quien suma más puntos, ¿quién ganó esta partida? _____

b. ¿Cuántos puntos de ventaja obtuvo el ganador respecto de quien obtuvo el segundo puesto?

2. Observá el ejemplo y descomponé los siguientes números de dos maneras diferentes.


 $2.508.449$

$2.000.000 + 500.000 + 8.000 + 400 + 40 + 9$
 $1 \times 1.000.000 + 5 \times 100.000 + 8 \times 1.000 + 4 \times 100 + 4 \times 10 + 9 \times 1$

a.  $6.284.109$

b.  $1.203.550$

c.  975.909
