

Cada lado debe sumar 12

En cada lado hay tres círculos. Tienes que recortar los números y colocarlos en los círculos, sin que se repita ninguno, y que la suma de cada lado sea la que se pide. En este caso, la suma de cada lado debe de ser 12. Ya hay dos números puestos para que sea más fácil, el 3 y el 6, estos ya no los puedes usar. ¡Mucha suerte!

1 2 3 4 5 6

☹ ☹

PREMIO NOBEL DE MATEMÁTICAS

Ya he visto que sois unos genios matemáticos, esta semana vamos a complicar un poco la tarea, porque estoy más que seguro que todos la vais hacer sin ningún fallo. Esta vez vais a tener que completar una pirámide de lados iguales. Veréis que en cada lado hay tres círculos. Tienes que recortar los números que te dan y colocarlos sin que se repita ninguno, y que la suma de los 3 números sea 12. Como es un poco lioso, el lunes en clase os hago un ejemplo.

¡Vamos titanes!