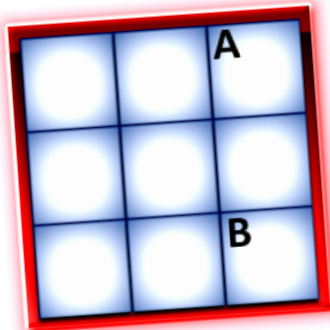


RETOCLASE 3A



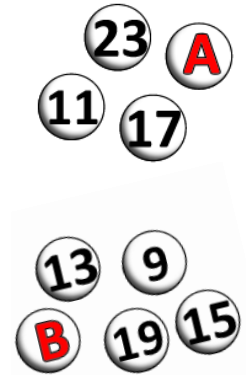
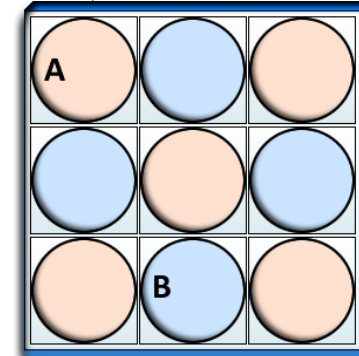
SUMA MÁGICA 21

Completa este cuadrado mágico con los números de las tarjetas de tal manera que la suma mágica sea la indicada.

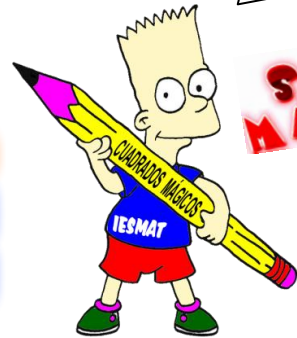
Si quieres descubrir los números correspondientes a las letras A y B, encuentra el grado absoluto de la expresión algebraica.

EXPRESIÓN	GRADO
$3x^2y^2$	A=
$x^3y^2 - x^2y$	B=

Completa el cuadrado mágico de la derecha con suma mágica 39. Si quieres descubrir los números de correspondientes a A y B, determina el coeficiente numérico de cada monomio.

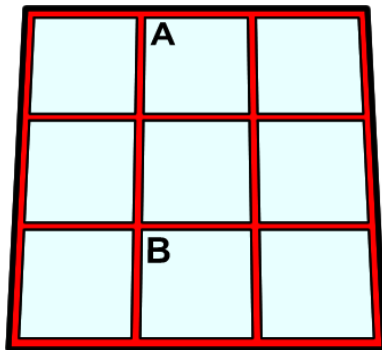


SUMA MÁGICA 39



MONOMIO	COEFICIENTE
$7x^3y$	A=
$3x^2y^3$	B=

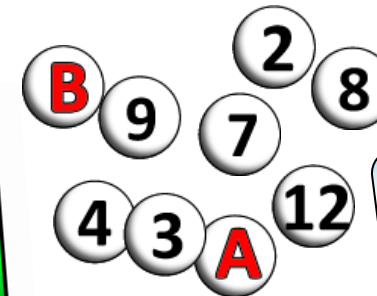
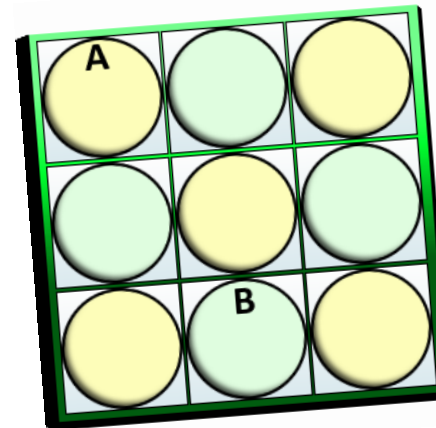
www.retomania.co
CUADRADOS MÁGICOS



Resuelve este cuadrado mágico con los números que se muestran en cada una de las tarjetas. Para hallar los números correspondientes a las letras A y B encuentra el valor numérico de los monomios que se muestran en la tabla.

www.retomania.co
CUADRADOS MÁGICOS

x	y	$A=2x^2y^3$
-2	1	
x	y	$B=-2x^3y$
2	-1	



Completa este cuadrado mágico con los números de las tarjetas redondas de tal manera que se cumpla la regla mágica: la suma de los números de cada fila, columna y diagonal es la misma.

Descubre los números A y B encontrando el valor numérico de cada expresión algebraica.

EXPRESIÓN	VALOR NUMÉRICO
$x^3 + 2x^2y - 3$	$x=-2$ $y=3$ A=
$-2x^2y - xy^2 + y$	$x=3$ $y=-1$ B=



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN MARTÍN DE TOURS
RETOS MATEMÁTICOS
WWW.RETOMANIA.BLOGSPOT.COM

NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO