

ASIGNACIÓN DE AFIANZAMIENTO - MATEMÁTICAS

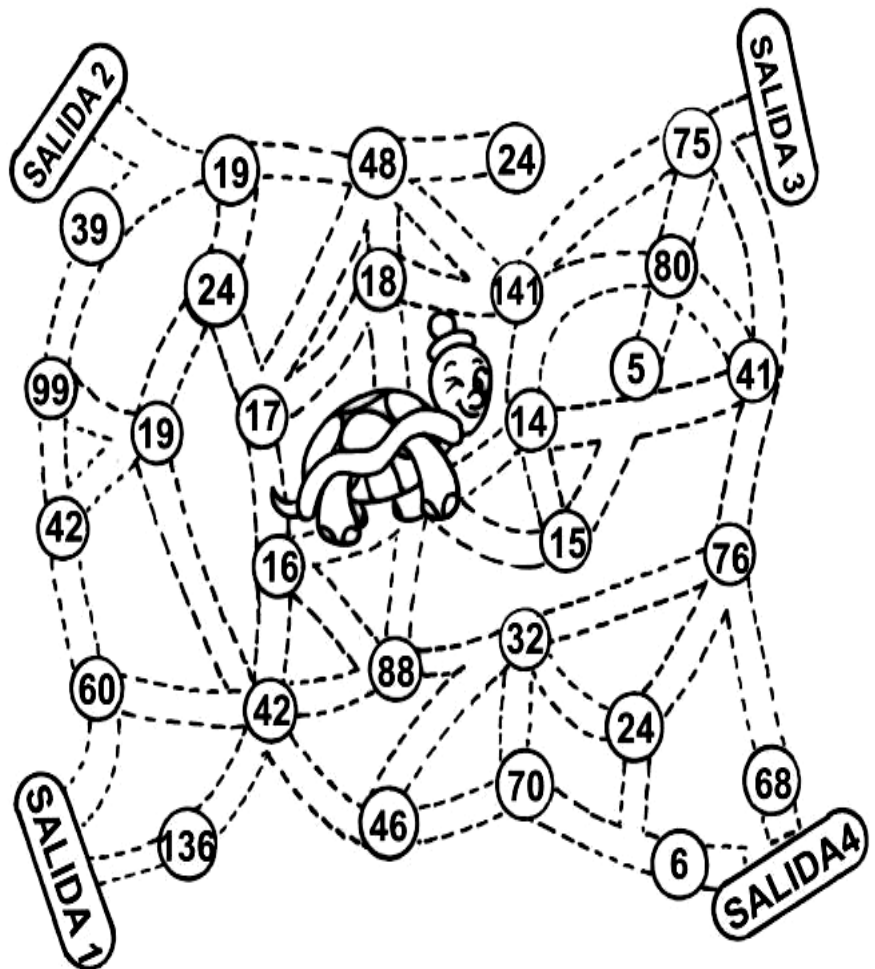
SEXTO GRADO

1.- Resuelve las siguientes operaciones combinadas:

a.- $\sqrt{121} + 4^4 + 6^2 =$	g.- $\sqrt{9} : (5^2 - 22) + 7 \times 2^2 =$
b.- $15 : 3 - 4 + 6^2 =$	h.- $3 \times [2^5 - 2^3] + 7 \times 2^2 =$
c.- $2 \times 3 \times 4 : 6 + \sqrt{144} =$	i.- $[13^5 \times 2^4 - 3880] : 2^3 + 1 =$
d.- $10^3 : 2^3 - 5^2 + \sqrt{81} =$	j.- $5 + (7 \times 8 - [5^2 \times 2 - 8] + (3^2 \cdot 1)) =$
e.- $(7^2 + 7 \times 2) - (\sqrt{100} + 2^3) =$	k.- $3 \times [\sqrt{16} \times 4 + 4 : 4] - (6^2 - 5 \times 6) =$
f.- $(13^2 - 5 \times 8) + \sqrt{225} =$	

2. Ubica en el laberinto los resultados de las operaciones combinadas y traza el camino que sigue la tortuga para salir del laberinto. ¿Por dónde sale?

$37 - 12 \times 3 + 39 : 3 =$
$(28 + 3) \times 5 + 16 : 8 - 4^2 =$
$(5 + 40) : 15 + 8 \times 3 - 3^2 =$
$2^3 : 2^2 + 9 \times 2 - 3 =$
$12 : 2^2 + 7 \times 3 - 8 =$
$63 : 3^2 - 5 + 11 \times 4 =$
$95 : 5 + 11 \times 3 - 5 \times 4 =$
$7^2 + 10 \times 5 - 48 : 3 - 7 =$
$3^4 : 9 + 25 \times 3 - 64 : 4 =$



ASIGNACIÓN DE AFIANZAMIENTO – COMUNICACIÓN

SEXTO GRADO

1. Crea un cuento de tu agrado y grafica lo comprendido:



RECUERDA TENER
BUENA LETRA Y
ORTOGRAFÍA
PARA UNA BUENA.
CALIFICACIÓN.