

Actividad 2. Números Naturales

ESPACIO CURRICULAR: MATEMÁTICA I – 1º AÑO CICLO BÁSICO E.E.S.Nº3 “ABI M.F. ORTEGA”

Profesor Gabriel Elías Silvestri – E-Mail: gesilvestri@gmail.com

Alumno/a: Curso:

Ficha 1

Números Naturales – Operaciones básicas

Juegos con números

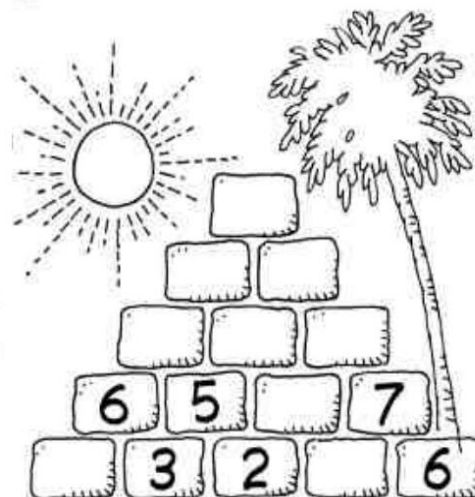
	-	8	=	
+		-		+
5	+		=	9
=		=		=
22	-		=	

	-		=	
:		-		+
	+	3	=	13
=		=		=
2	x		=	20

Completa los cuadros con los números que faltan. Fíjate en que cada número sirve para dos operaciones.

Completa el cuadro con números, de tal forma que sumados en vertical y horizontal el resultado dé siempre 20.

3	5		5
	6	3	
3		5	4
10		5	
















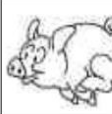






Completa la pirámide con los números que faltan. Cada piedra vale la suma de las dos piedras sobre las que se apoya.

- **TEMA:** EL NÚMERO Y LAS OPERACIONES
- **SABERES:** RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS QUE IMPLIQUEN TRABAJAR CON NÚMEROS NATURALES.

Ficha 2










Operaciones con Naturales

El juego de las mascotas

					=14
					=14
					=21
					=23

$\begin{matrix} || & || & || & || & || \\ 6 & 21 & 8 & 25 & 12 \end{matrix}$

 =  + 

								
=	=	=	=	=	=	=	=	=

Cada uno de los animales que aparecen en el dibujo representa un número que va del 1 al 9.

Averigua el valor de cada animal, sabiendo que la suma de cada fila y de cada columna tiene que dar exactamente el número que está junto a ellas. Utiliza el cuadro de abajo para poner los resultados.

Un consejo: para que te sea más fácil comienza por una fila o una columna en la que haya sólo un tipo de animal.

- **TEMA:** ÁLGEBRA
- **SABERES:** RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS QUE IMPLIQUEN TRABAJAR CON EXPRESIONES ALGEBRAICAS.