

1. TABLAS DE SUMAS Y RESTAS

Completa las siguientes tablas de sumas:

+	1	3	5
2	3		
4			9
6			

+	4	7	9
6			
8			
11			

+	8	10	14
5			
7			
12			

+		6	
4	7		
		11	
2			10

-	7	8	9
2			
3			
6			

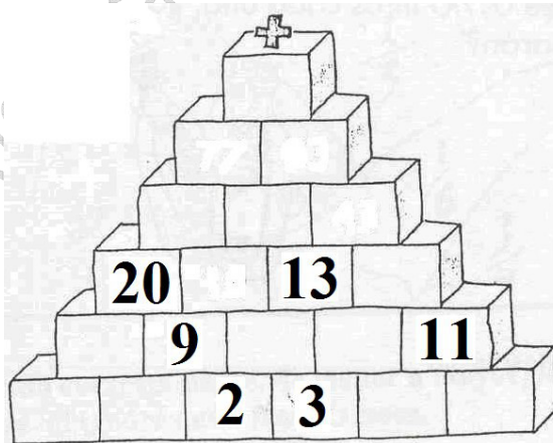
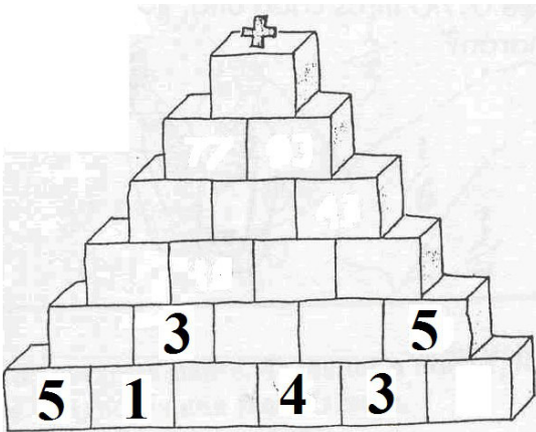
-	10	11	12
3		8	
7			
8			

-	15	20	25
10		10	
12			
14			

-	8		13
			11
6		5	
	1		

2.-PIRÁMIDE DE SUMAS

Completa estas pirámides teniendo en cuenta que el número que debes escribir en cada ladrillo es la suma de los dos números que tienen abajo.



3. EL CARACOL

Un caracol está en el fondo de un pozo de 10 m de profundidad. salir del pozo y durante el día asciende 3 m pero por la noche 2 m. ¿Cuántos días tardará en salir del pozo?. (Razona la respuesta)



Quiere descender

4. COMPLETA LOS HUECOS

Escribe los números que faltan en estas sumas y restas:

$$\begin{array}{r} 58069 \\ - 32784 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94\square85 \\ - 4\square1\square2 \\ \hline \square660\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square580\square6 \\ + 1\square4\square75 \\ \hline 49\square31\square \end{array}$$

5. REALIZA LAS SIGUIENTES OPERACIONES

a) $(18 : 3)^2 - 4 \times 3$

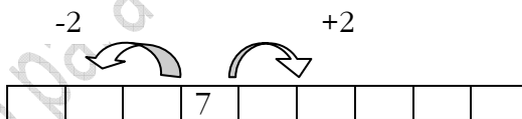
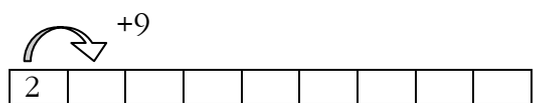
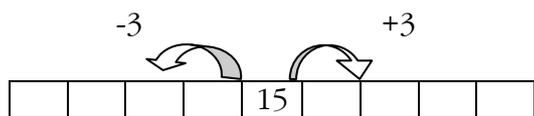
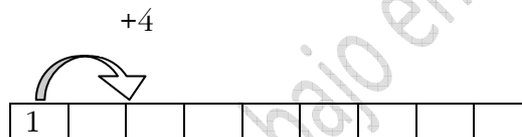
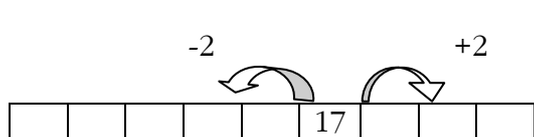
b) $84 - 8 \times 2 - 3 \times (8 - 2^2)$

c) $(7 - 3)^3 - 2 \times 3 \times 5$

d) $54 - 2 \times \sqrt{9 + 3x(4 + 5)}$

6. VAGONES NUMÉRICOS

Partiendo en el número colocado en el vagón de cada tren, rellena los demás vagones realizando la operación indicada:

**7. COMPLETA LAS SERIES**

5	7	9	11			
---	---	---	----	--	--	--

54	51	48	45		
----	----	----	----	--	--

1	4	3	7	6		
---	---	---	---	---	--	--

1	4	9	16	25		
---	---	---	----	----	--	--

8. EL BARQUERO

Un barquero quiere pasar de una orilla a otra del río a su lobo, su cabra y un saco de coles, y en la barca sólo caben él y una de las tres cosas. El barquero sabe que si deja solos al lobo y a la cabra, el lobo se comerá a la cabra. Si deja a la cabra junto al saco de coles, la cabra se comerá las coles.

¿Qué puede hacer para pasar el río con todas sus posesiones?

Explica todos los pasos en tu cuaderno. Puedes inventar un esquema para explicarlos.