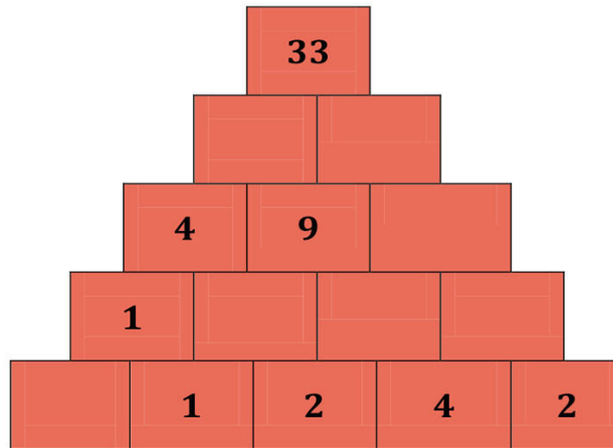


# Matemáticamente

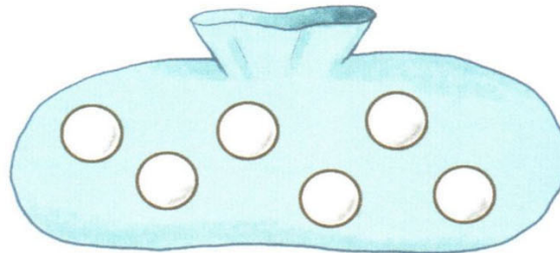


Nombre: \_\_\_\_\_

- Completa la pirámide teniendo en cuenta, que cada casilla se obtiene sumando las dos que tiene, justo debajo



- Colorea las bolas para que se cumplan estas condiciones.



- Es más probable sacar una bola azul que una verde.
- Es igual de probable que sea roja o azul.
- Es posible sacar una bola negra.
- La probabilidad de sacar una bola roja es de un tercio.

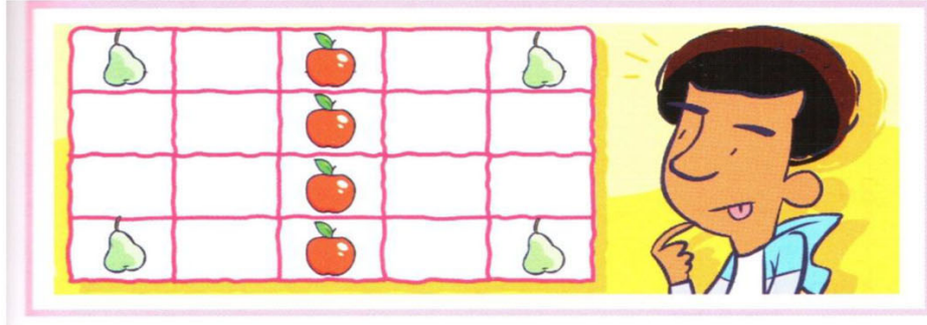
- ¿Qué número representa cada letra?

A	B	C		A=
A	B	C		B=
+	A	B	C	
	2 A	C	C	C=

Divertíaula

## Matemáticamente

- Divide el tablero en cuatro partes iguales de tal forma que en cada parte haya una pera y una manzana.



- Coloca en los recuadros vacíos los números que completan la serie.

1	8	8	15	15			29
---	---	---	----	----	--	--	----

1	5	11	55	61	305	
---	---	----	----	----	-----	--

1	6	12	17	34	39		
---	---	----	----	----	----	--	--

- Escribe los números que faltan en este cuadrado mágico.

		- 3
- 2	0	
3		

- El año 1936 ha sido el último año que era cuadrado perfecto. ¿Cuál fue el año inmediatamente anterior que tenía también esta característica tan peculiar? ¿Cuál será el siguiente?

- Encuentra los factores que faltan.

$$241 \times \dots = 56.394$$

$$\dots \times 503 = 61.869$$

Divertíaula