

ESCAPE ROOM MATEMÁTICO DE PRIMAVERA



RETO I

Ayuda a la niña a llegar a las flores para poder regarlas, siguiendo la serie numérica 1-16.

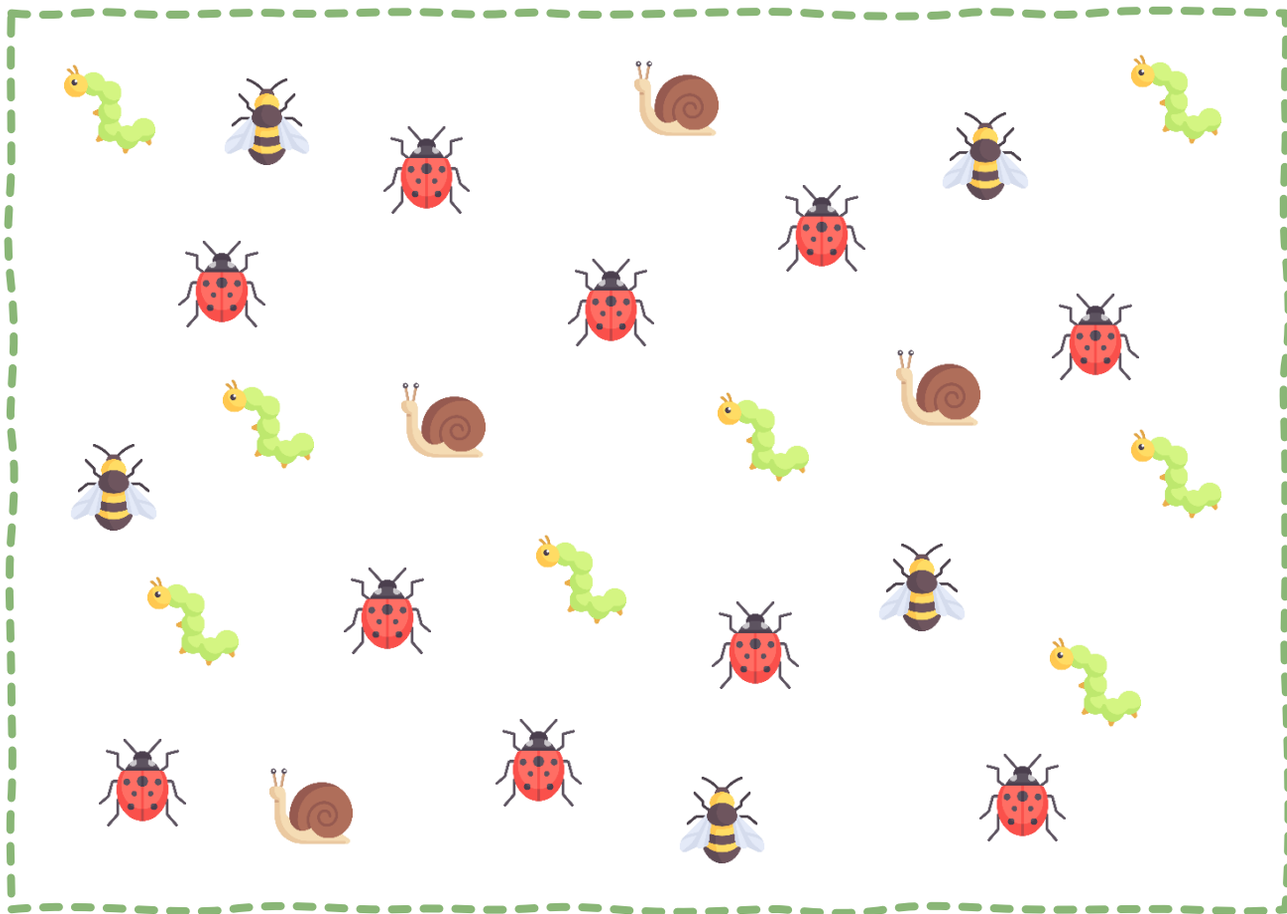


		1	2	0	5	8
		↑	3	4	7	9
4	2	9	7	5	6	6
5	15	12	10	8	7	8
17	12	3	10	9	14	10
8	0	12	11	12	19	12
19	9	13	16	17	16	17
10	13	14	11	18		
15	18	15	16	→		

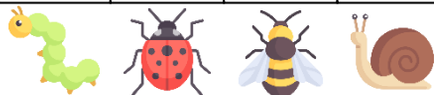


RETO 2

Cuenta y colorea el gráfico.



10				
9				
8				
7				
6				
5				
4				
3				



RETO 3

Resuelve:



3×3		
6	12	9



6×2		
13	14	12



7×4		
22	28	31



5×5		
25	15	20



8×6		
60	52	48



9×7		
63	59	71



4×6		
22	26	24



2×9		
18	17	19



3×5		
12	13	15



7×5		
45	30	35



8×3		
28	27	24



6×9		
54	58	56

RETO 4

Resuelve:

$$\text{Flower} + \text{Flower} = 8$$

$$\text{Flower} + \text{Rabbit} = 14$$

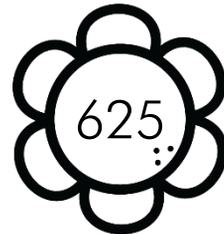
$$\text{Rabbit} - \text{Sunflower} = 5$$

$$\text{Sunflower} + \text{Flower} = \square$$

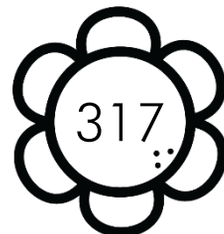
RETO 5

Lee y colorea:

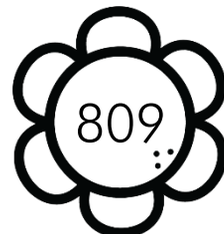
- Colorea de rojo la flor que tiene un 3 en las decenas.



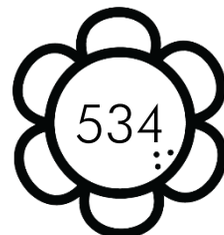
- Colorea de azul la flor que tiene un 5 en las unidades.



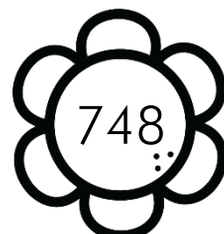
- Colorea de amarillo la flor que tiene un 7 en las centenas.



- Colorea de verde la flor que tiene un 1 en las decenas.



- Colorea de rosa la flor que tiene un 9 en las unidades.



RETO 6

Resuelve los siguientes problemas:

1. En un jardín, hay tres veces más margaritas que rosas. Si hay 12 rosas, ¿cuántas flores hay en total en el jardín?

Datos

Operación



2. Durante esta primavera, el abuelo ha recolectado de su huerto: 124 zanahorias, 67 berenjenas, 96 tomates y 75 cebollas. ¿Cuántas piezas de hortalizas ha recolectado en total?

Datos

Operación



3. Un agricultor reparte 35 semillas entre 5 macetas. ¿Cuántas semillas ha plantado en cada maceta?

Datos

Operación



INTRODUCE EL CÓDIGO



RETO 1 → La primera cifra del último número del laberinto.

RETO 2 → El número de gorros de caracoles

RETO 3 → El resultado de la primera multiplicación. (La esquina izquierda)

RETO 4 → El valor del girasol.

RETO 5 → El número de centenas de la flor rosa.

RETO 6 → El resultado del último problema.

Créditos y normas de uso



Actividades
de
Infantil y Primaria



Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

Todos los derechos reservados por [Actividades de Infantil y Primaria](#). Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales.

©opyright

Autora: María Olivares Ciudad Real

SÍGUENOS →



[@adeiyp](#)



[Actividades de Infantil y Primaria](#)

Suscríbete en <https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/>

Créditos

