

ESCAPE ROOM MATEMÁTICO DE

SUPER MARIO



Actividades
de
Infantil y Primaria



RETO 1



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



RETO 2

Identifica qué número falta.



$$\bigcirc + 7 = 15$$

$$13 - \bigcirc = 8$$

$$6 \times \bigcirc = 24$$

$$\bigcirc \div 3 = 3$$

$$9 + \bigcirc = 16$$

$$\bigcirc - 11 = 8$$

$$\bigcirc \times 6 = 48$$

$$45 \div \bigcirc = 5$$



RETO 3

Resuelve:

$$\text{Tortuga} + \text{Tortuga} = 40$$

$$\text{Tortuga} - \text{Cefalopodo} = 5$$

$$\text{Cefalopodo} + \text{Bomba} = 12$$

$$\text{Tortuga} - \text{Bomba} = \square$$

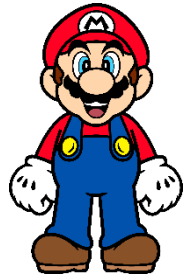
RETO 4

Resuelve los siguientes problemas:

1. Mario está recolectando monedas en el nivel 1-1. Si en la primera parte consigue 145 monedas y en la segunda parte consigue 238 más, ¿cuántas monedas tiene en total al llegar al banderín?

Datos

Operación



2. Luigi tiene 5 cajas de objetos. Si cada caja contiene 8 Flores de Fuego, ¿cuántas flores tiene Luigi en total?

Datos

Operación



3. Bowser ha robado 500 estrellas. Mario y Peach logran recuperar 267. ¿Cuántas estrellas tiene todavía Bowser en su castillo?

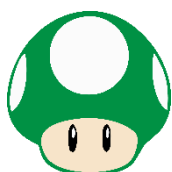
Datos

Operación



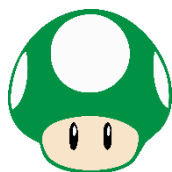
RETO 5

Resuelve las siguientes multiplicaciones:



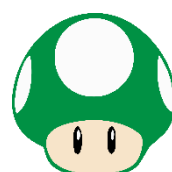
4×5

25	15	20
----	----	----



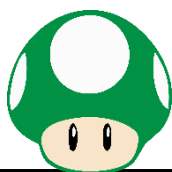
7×6

46	42	48
----	----	----



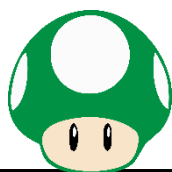
9×8

63	81	72
----	----	----



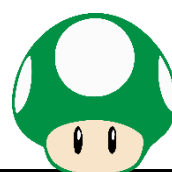
4×4

22	18	16
----	----	----



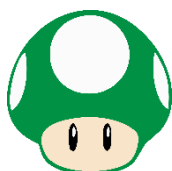
7×4

26	28	24
----	----	----



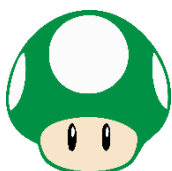
4×9

28	38	36
----	----	----



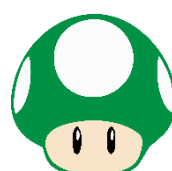
6×5

36	30	35
----	----	----



3×7

21	24	23
----	----	----



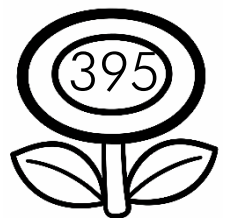
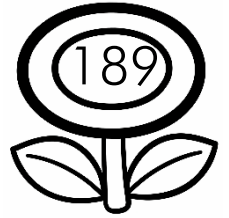
2×4

6	8	12
---	---	----

RETO 6

Lee y colorea:

- Colorea de rojo la flor que tiene un 5 en las decenas.
- Colorea de amarillo la flor que tiene un 9 en las unidades.
- Colorea de azul la flor que tiene un 3 en las centenas.
- Colorea de verde la flor que tiene un 4 en las decenas.
- Colorea de naranja la flor que tiene un 6 en las centenas.



INTRODUCE EL CÓDIGO



RETO 1 → El tercer número del laberinto que has coloreado.

RETO 2 → El número que falta en la primera suma.

RETO 3 → El valor de la bomba.

RETO 4 → El número del problema cuyo resultado es 383.

RETO 5 → El resultado de la multiplicación de la esquina inferior derecha.

RETO 6 → El número de unidades de la flor roja.

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 Olivare

SÍGUENOS →



[@adeiyp](#)



[Actividades de Infantil y Primaria](#)

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

Créditos

