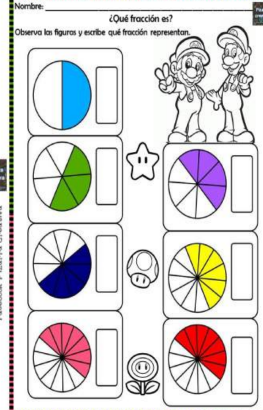
## SUPER MARIO BROS MATEMATICAS





R	estas pai	ra colore	ear
rosa claro	azul cielo	rojo	amarillo
98	97	96	95
- 45	- 60	- 12	- 62
beige	azul fuerte	café	rosa fuerte
94	93	92	91
- 12	- 80	- 71	- 41





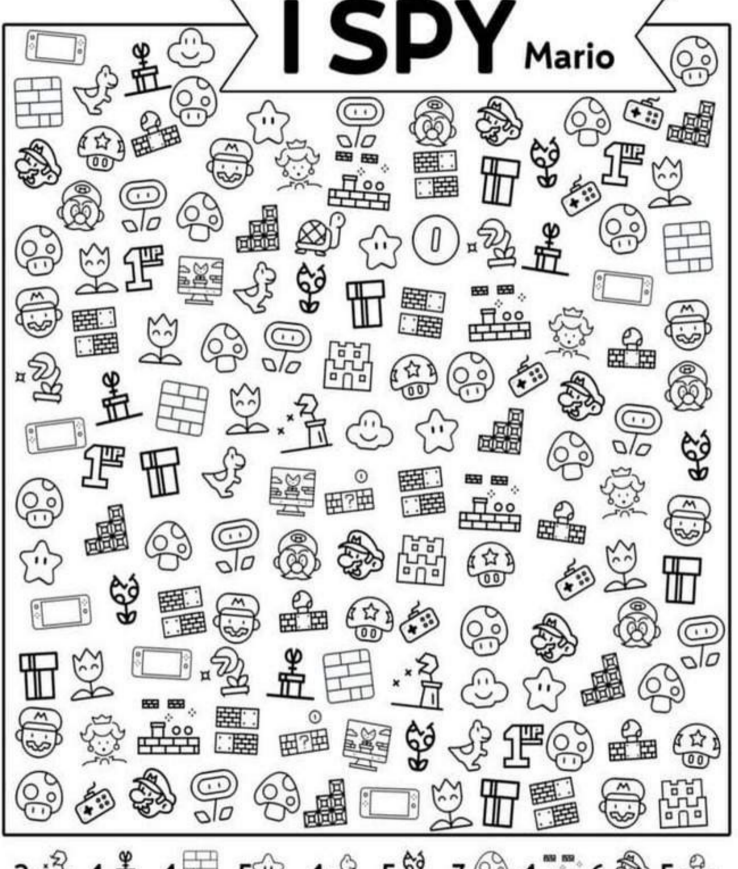


62•

63\*



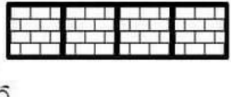


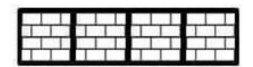


## Cuadernillo tablas de multiplicar













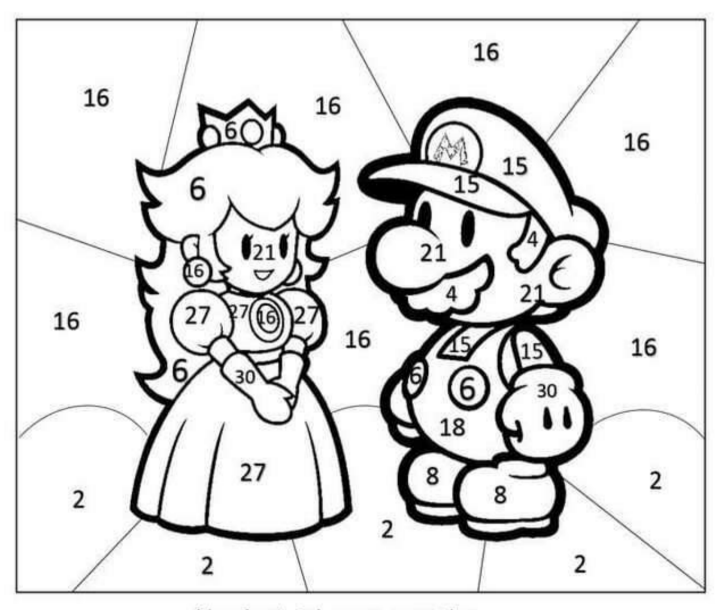
Nombre:	
NOTTIDIC	<del>,</del>



## Tabla del 2 y 3

Colorea según los resultados de la tabla del 2.

amarillo	rojo	azul cielo	rosa	café
2x3=	3x5=	2x8=	3x9=	2x4=
blanco	negro	azul marino	verde	beige
3x10=	2x2=	3x6=	2x1=	3x7=



Facebook Pizarra creativa



Nombre:	
	•



Realiza las sumas.



Encuentra el resultado de las tablas realizando las sumas.

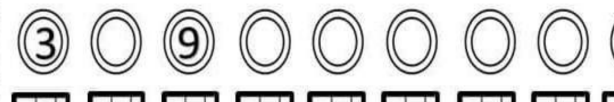
tabla	suma	resultado
3x2	3+3	6
3x7	3+3+3+3+3+3	
3x3		
3x10		
3x4		
3x5		
3x8		

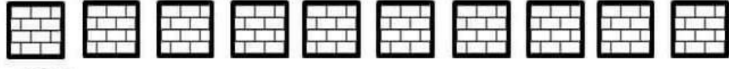


h l = l	
Nombre:	
_	



Escribe en las monedas la serie de 3 en 3.







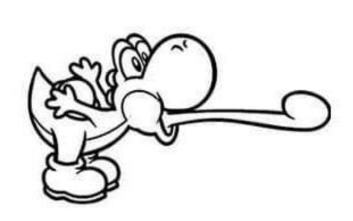
Ayuda a Luigi a resolver la tabla del 3.

$$3x4 = 3x10 = 3x3 = 3x6 = 3x5 = 3x8 = 3x7 =$$





Colorea los frutos que tengan los resultados de la tabla del de 3.

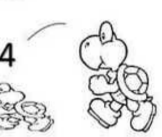


	93.

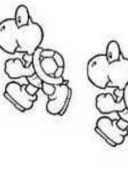


Aplasta a todas las tortugas escribiendo la serie de 4 en 4.















Resuelve correctamente la tabla del 4.

4 x 5 4 x 1

4x9 4x4 =

 $4 \times 10 =$ 4x7

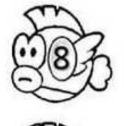
4x6 4 x 2

4x3 =4 x 8





Colorea los peces con el resultado de la tabla del 4. 🔱





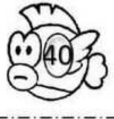


















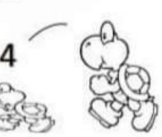


Nombre:			100
110111010			



Aplasta a todas las tortugas escribiendo la serie de 4 en 4.

















Resuelve correctamente la tabla del 4.

4x5 =

4x1 =

4x4 =

4x9 =

 $4 \times 10 =$ 

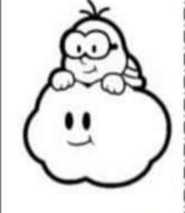
4x7 =

4x2 =

4x6 =

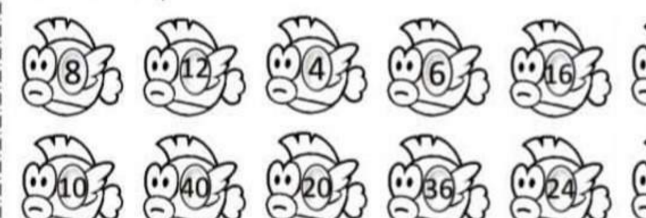
4x3

4x8 =



Colorea los peces con el resultado de la tabla del 4. 💐





Nombre:	Pizarra
Tabla del 5	Creativa
Recolecta los bloques con la serie del 5.	
<b>(5)</b>	
Que no te coma, resuelve correctamente	la tabla del 5.
5x5 = 5x1 =	600
5x4 = 5x9 =	163
5x10 = 5x7 =	
5x2 = 5x6 =	SES
5x3 = 5x8 =	
Colorea las flores con el resultado de la tak	ola del 5. 🥮
15 12 5 10 45 58	50 35
9 25 30 20 34 40	42 36

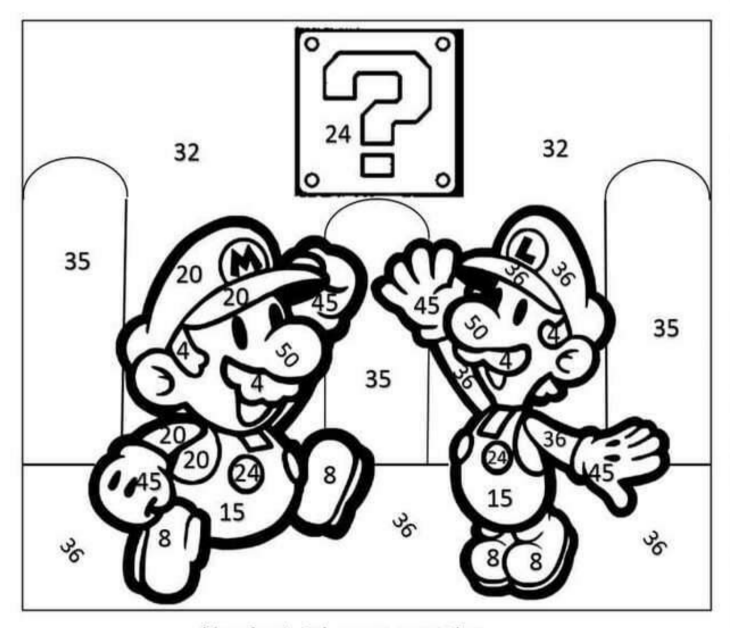
Nombre:	
NOTTIDIO.	



## Tabla del 4 y 5

Colorea según los resultados de la tabla del 4 y 5.

amarillo	rojo	azul cielo	naranja	café
4x6=	5x4=	4x8=	5x7=	4x2=
blanco	Negro	azul marino	Verde	Beige
5x9=	4x1=	5x3=	4x9=	5x10=

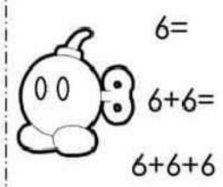


Facebook Pizarra creativa

Nombre:	

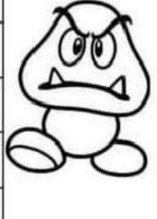


Realiza las sumas.



Encuentra el resultado de las tablas realizando las sumas.

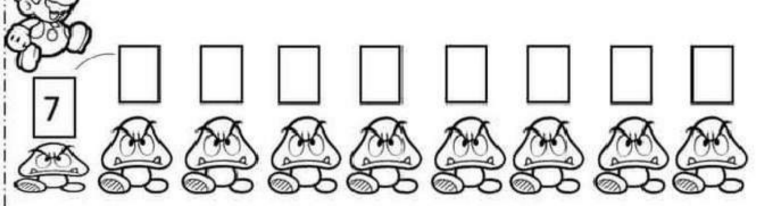
tabla	suma	resultado
6x2	6+6	12
6x4		
6x8		
6x10		
6x3		
6x9		
6x5		



Nombre:_			



Ayuda a Mario a aplastar los goombas con la serie del 7.



Ayuda a Wario a resolver la tabla del 7.



Colorea los hongos con el resultado de la tabla del 7.





Escribe en el gusanito la serie de 8 en e8.



Ayuda a Deysi a resolver la tabla del 8.



Colorea las tuberías con el resultado de la tabla del 8.

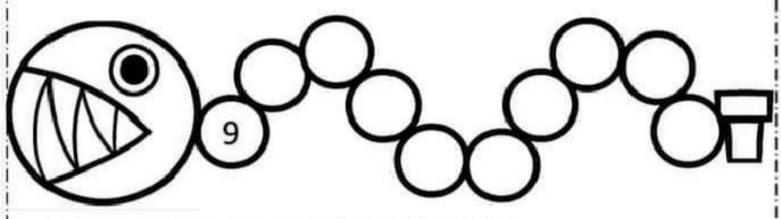
12 8 38 16 52 68 72

40 32 24 48 80 56 64

Nombre:			
NOTTIDITE			<u> </u>



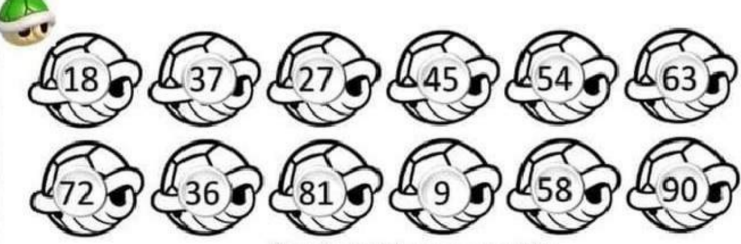
Refuerza las cadenas de Chain chomp con la serie del 9.



Ayuda a Yoshi a resolver la tabla del 9.



Colorea los caparazones con resultados de la tabla del 9.



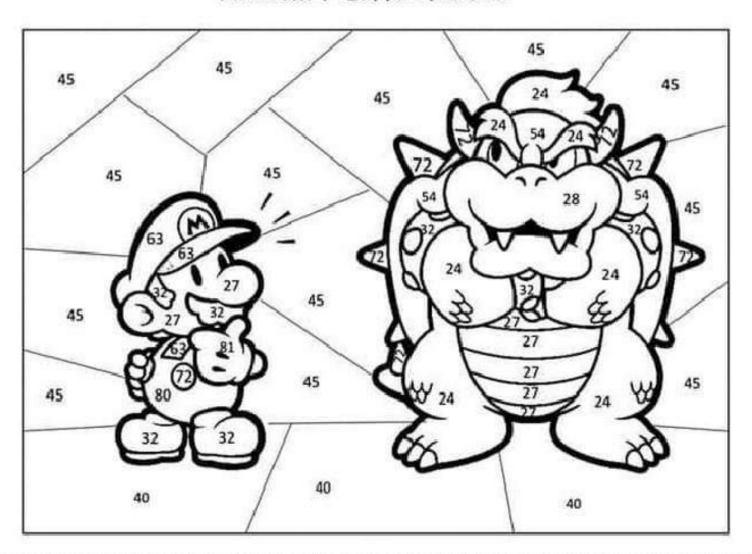
Manahrai	
Nombre:	



## Tabla del 8 y 9

Colorea según los resultados de la tabla del 8 y 9.

amarillo	rojo	azul marino	azul	naranja
8x9=	9×7=	8×10=	9x5=	8x3=
blanco	negro	verde fuerte	verde claro	beige
9x9=	8×4=	9x6=	8x5=	9x3=



Nombre:			
140111010			



Salta con Luigi los bloques contando de 10 en 10.







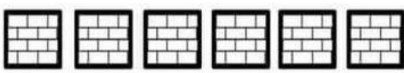




10 x 9

10 x 1













Ayuda a Toad a resolver la tabla del 10.

$$10 \times 2 =$$

$$10 \times 3 =$$

$$10 \times 4 = 10 \times 10$$

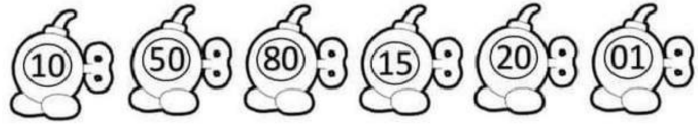
$$10 \times 4 = 10 \times 10 =$$

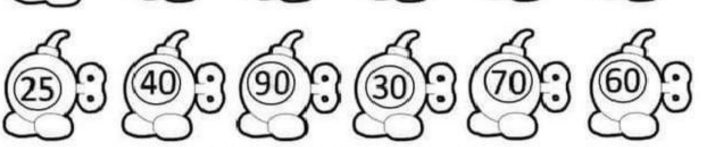
$$10 \times 8 = 10 \times 7 =$$

$$10 \times 5 = 10 \times 6 =$$



Colorea las bombas con el resultado de la tabla del 10.



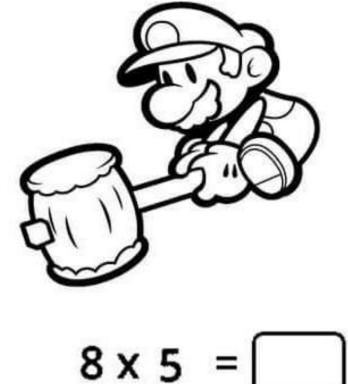


Nombre:\_\_\_\_\_\_.



Pega las respuestas correctas.

$$4 \times 3 = [$$



8 35 54 16 90 4

# Coademillo de samas y restas





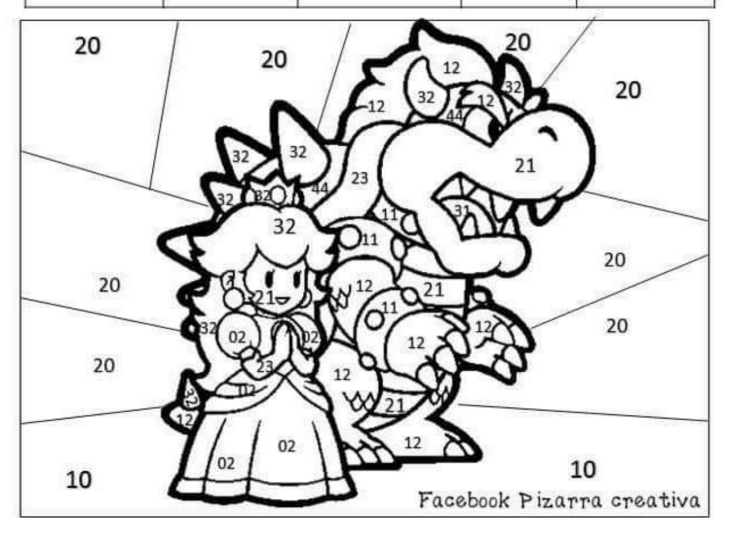
Nombre:	22
	,



### Restas

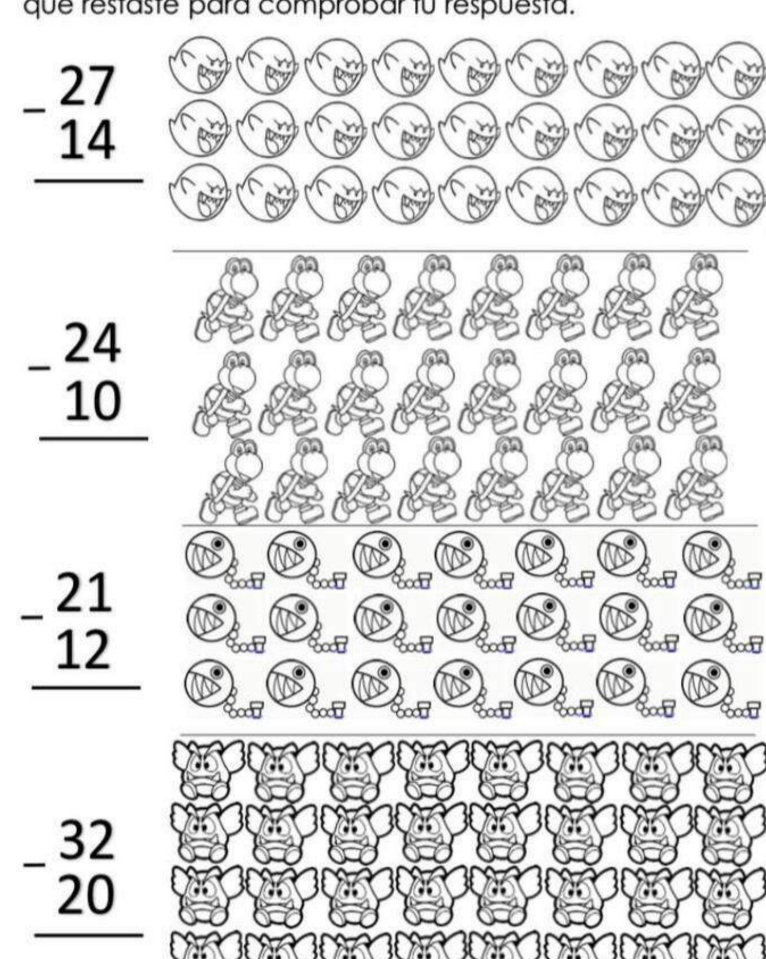
Colorea según los resultados de las restas.

amarillo	rojo	azul cielo	rosa	naranja
64	48	90	14	23
- 32	- 17	- 70	- 12	<u>- 11</u>
blanco	negro	verde fuerte	verde claro	beige
37	31	68	32	66
- 14	- 20	- 24	- 2 <b>2</b>	- 45



#### Restas

Realiza las restas, luego tacha el número de objetos que restaste para comprobar tu respuesta.



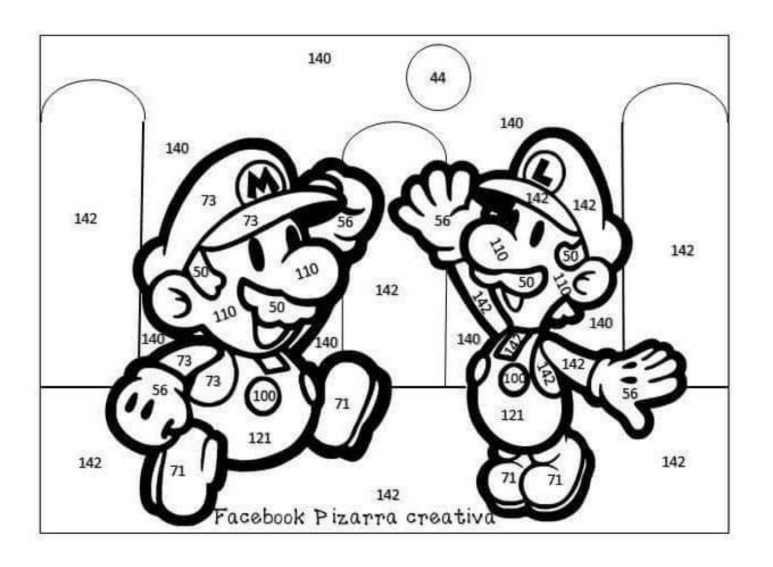
Nombre:	ĕ



## Sumas con llevada

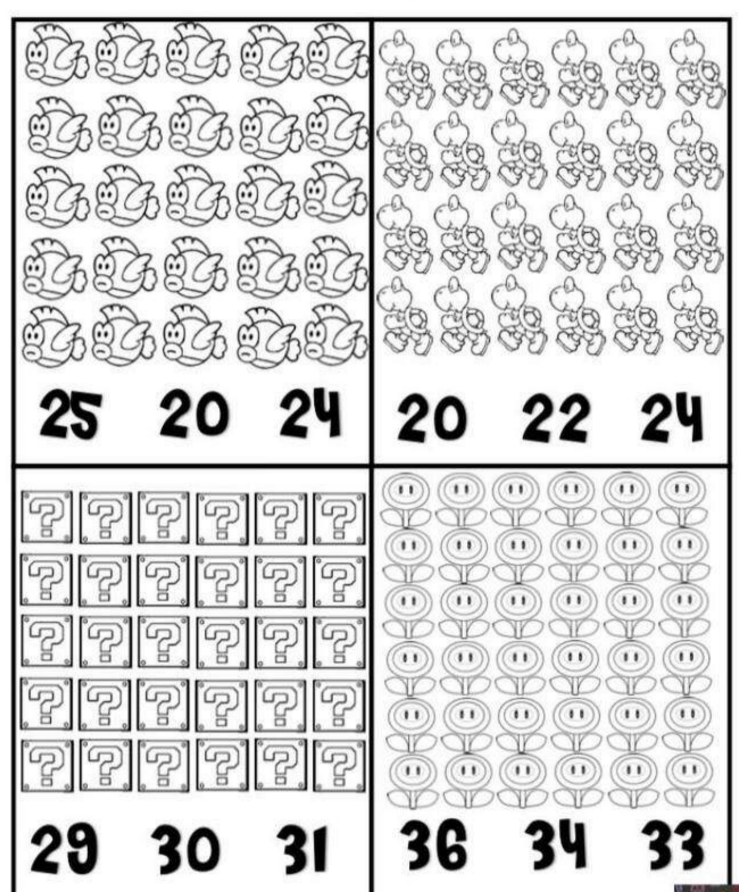
Colorea según los resultados de las sumas.

amarillo	rojo	azul cielo	naranja	café
57	55	44	26	23
+ 43	<u>+ 18</u>	+ 96	+ 18	+ 48
blanco	Negro	azul marino	Verde	Beige
37	35	65	64	91
+ 19	+ 15	+ 56	+ 78	+ 19



#### Conteo

Encierra el número de objetos que hay en cada cuadro.



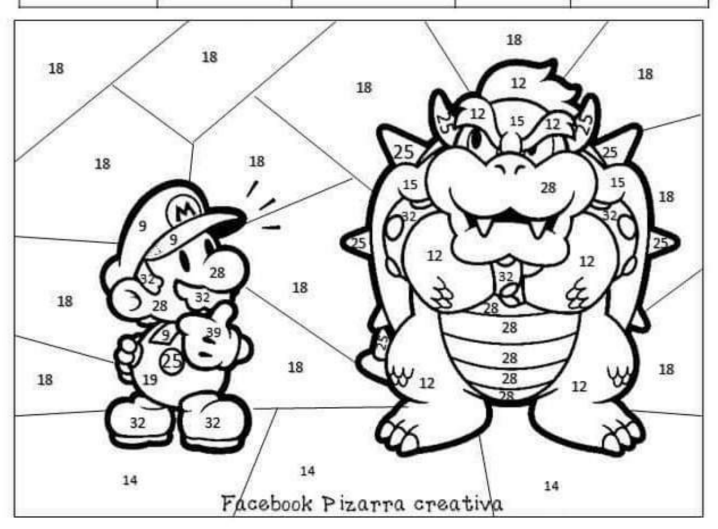
Nombre:	
NOTTIDIC.	•



## Restas pidiendo prestado

Colorea según los resultados de las restas.

amarillo	rojo	azul marino	azul	naranja
63	46	37	85	30
- 38 - 38	- 37	- 18	- 67	- 18
blanco	negro	verde fuerte	verde claro	beige
61 - 22	90 - 58	41 - 26	73 - 59	77 - 49







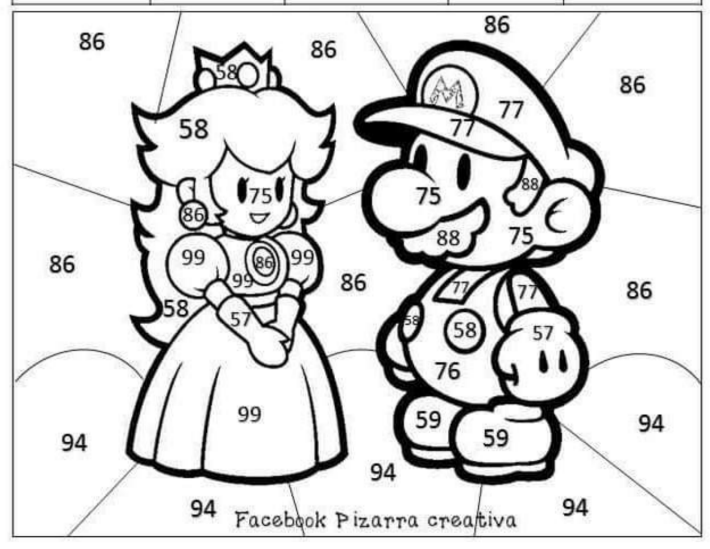
Nombre:	
NOTTIDIE.	•



## Sumas sin Ilevar

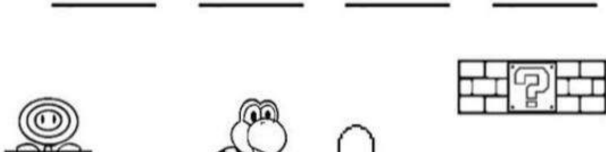
Colorea según los resultados de las sumas.

amarillo	rojo	azul cielo	rosa	café
16	13	64	72	48
+ 42	+ 64	+ 22	+ 27	+ 11
blanco	negro	azul marino	verde	beige
44	66	14	82	40
+ 13	+22	+ 62	+ 12	+ 35



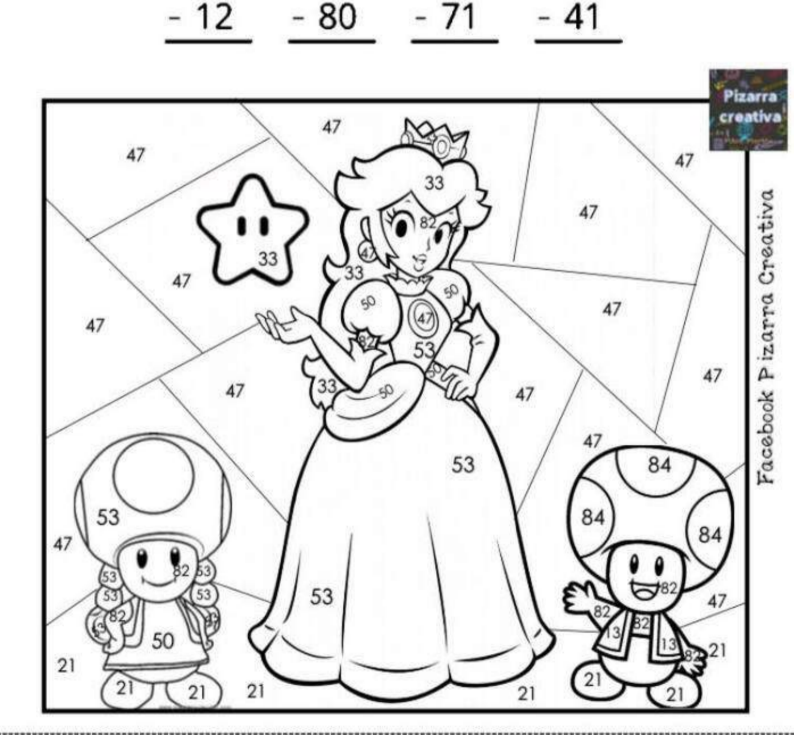


### Restas pidiendo prestado



## Restas para colorear

rosa claro	azul cielo	rojo	amarillo
98	97	96	95
- 45	- 60	<u>- 12</u>	- 62
beige azul fuerte		café	rosa fuerte
94	93	92	91





## Fracciones



Nombre:				Pizarra
		¿Qué	fracción es?	creativa
Colorea la fi	gura según indi	que la f	racción.	
		8		1 5
		7		<u>5</u>
		7		6
		<u>3</u>		4
<u></u>		<u>1</u>		<u>9</u> 10
		7 8		<u>6</u> €
<i>مر</i>				

Nombre:	Pizarra
Fracciones	equivalentes
Colorea las figuras de manera que te que fracción es cada una.	ngas fracciones equivalentes y escribe
_ =	

Nombre:

#### Sumas de fracciones

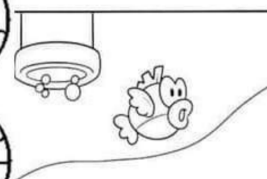
Resuelve las sumas de fracciones con mismo denominador y colorea en la figura el resultado.

$$\frac{1}{12} + \frac{9}{12} =$$

$$\frac{10}{14} + \frac{2}{14} =$$

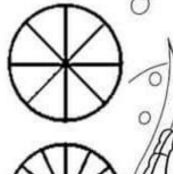
$$\frac{4}{7} + \frac{3}{7} =$$





$$\frac{8}{16} + \frac{3}{16} =$$

$$\frac{6}{8} + \frac{2}{8} =$$



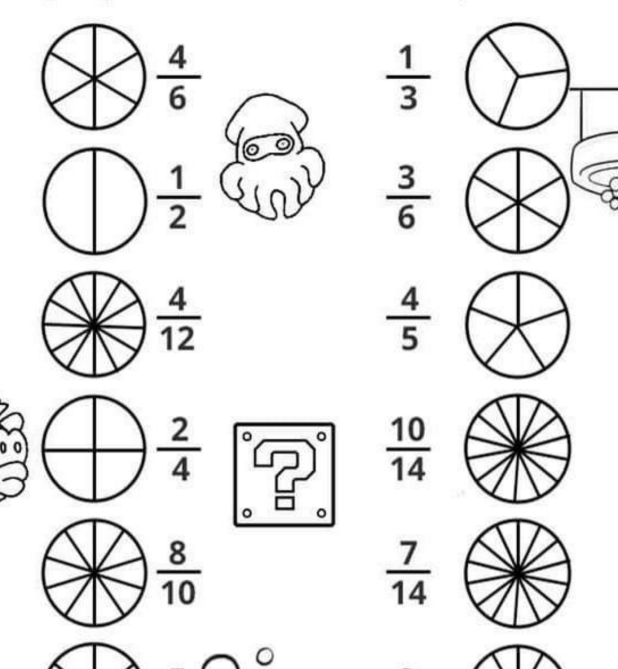


Nombre: \_\_\_\_\_

Pizarra creativa

#### Fracciones equivalentes

Colorea las figuras y une con una líneas las fracciones equivalentes.

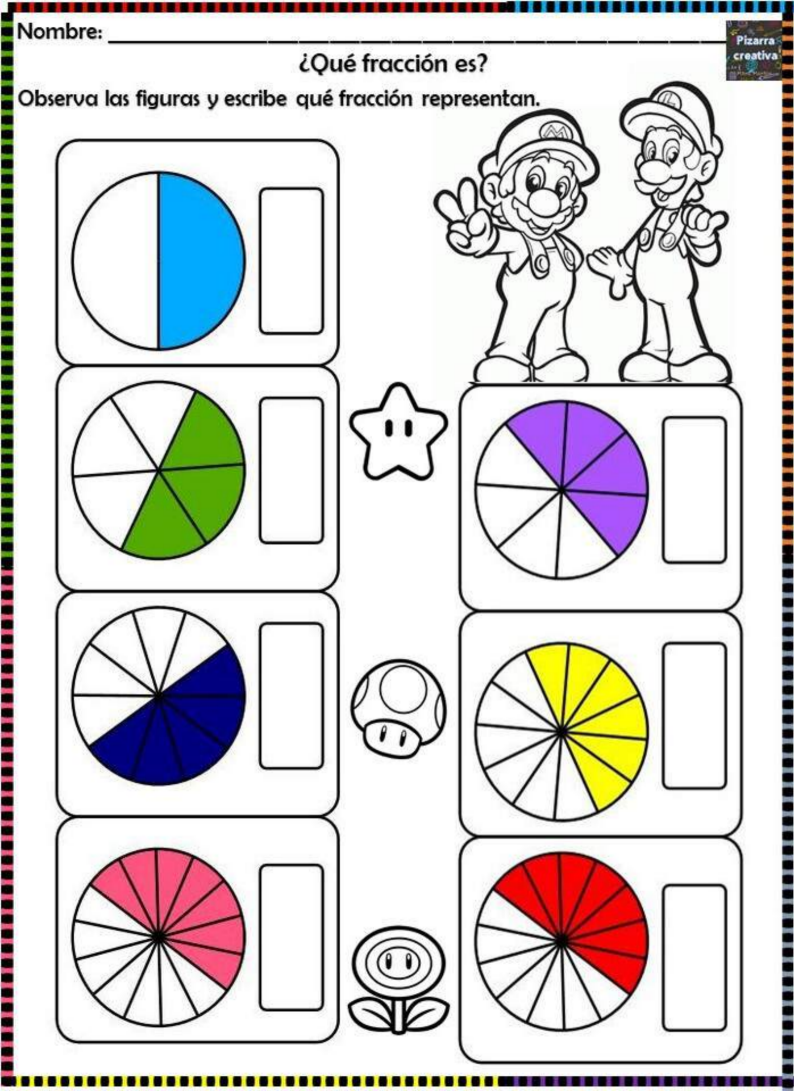


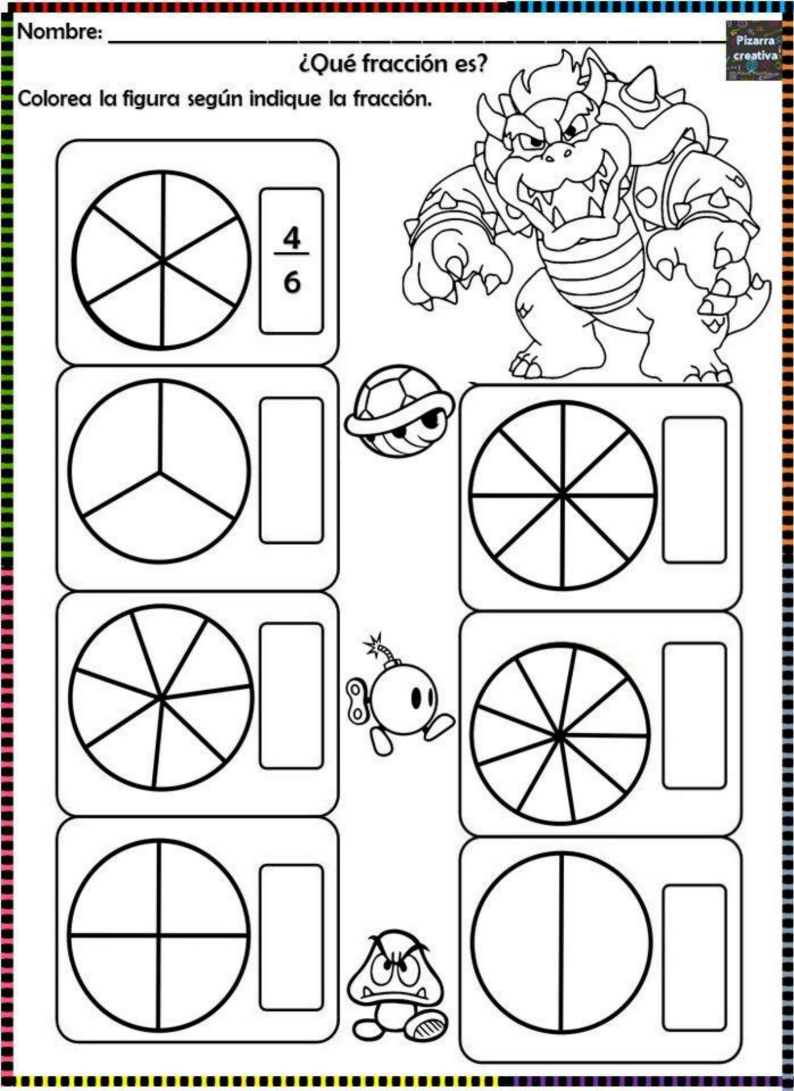






Nombre:					Pizarra
		¿Qué fracción e	es?		creativa
Colorea la fig	ura según indiq	ue la fracción.			
		8		<u>4</u> 10	
		5		<u>5</u>	388
<u></u>		9		<u>5</u> 7	3600
		<del>7</del> 10		<u>1</u>	900
آ ا		7		<u>3</u>	
		1 6		<u>6</u> 9	
	امريرسي. ماريرسي			/•	





Nombre:	Pizarra
See	es equivalentes
Colorea las figuras de manera que que fracción es cada una.	tengas fracciones equivalentes y escribe
	30

## DESCUBRE MÁS DE "500 MATERIALES EN PDF" EN NUESTRA WEB EDUCATIVA.

#### www.MaterialesEducativosMaestras.com



#### VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES



emateriales Educativas Maestras

#### ADVERTENCIA:

Las imágenes, diseños y actividades pertenecen a sus respectivos autores.

Nosotras solo compartimos el material educativo con fines informativos y docentes.