

Nom: .....

Data: .....

**RESTES . 1**

2 5	3 7	5 1	4 3
- 1 8	- 1 9	- 4 7	- 1 1

6 2	1 3	7 4	8 5
- 1 8	- 1 1	- 2 7	- 4 9

4 9	9 8	2 7	3 6
- 2 0	- 4 9	- 9	- 1 8

5 1	7 2	8 3	4 4
- 3 3	- 4 8	- 1 5	- 1 6

**Nombre:** .....

1. María compró un balón por diez euros, una raqueta por seis euros y una camiseta por veinticuatro euros. ¿Cuánto tuvo que pagar?

Datos

Operaciones

Resultado

2. Un collar tiene 40 perlas; 14 son rojas, 13 azules y el resto amarillas. ¿Cuántas perlas amarillas tiene el collar?

Datos

Operaciones

Resultado

Hay ..... perlas  
amarillas.



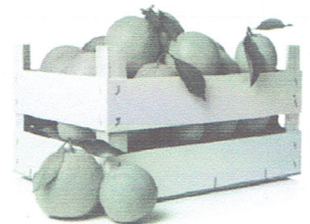
3. En una caja había 30 naranjas. ¿Cuántas naranjas quedan si cinco chicos se han comido dos naranjas cada uno?

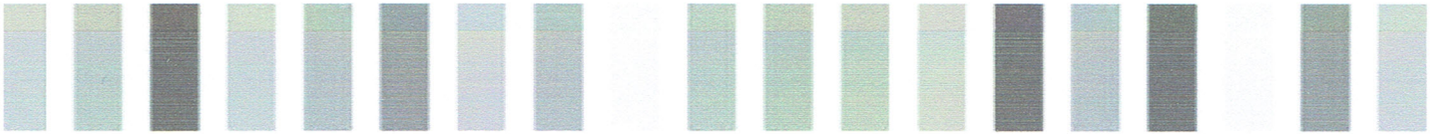
Datos

Operaciones

Resultado

Quedan en la caja  
..... naranjas.





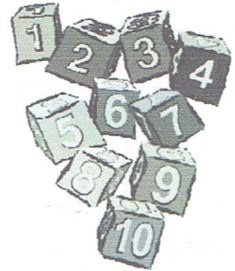
4. La diferencia entre dos números es 17; el mayor es 54. ¿Cuál es el menor?

Datos

Operaciones

Resultado

El número menor es el .....



5. En su monedero Héctor lleva 4 monedas de 2 €, 3 monedas de 1 € y 6 monedas de 50 céntimos. ¿Cuánto dinero tiene?

Datos

Operaciones

Resultado

Tiene .....



6. Iñigo tiene 5 € y 70 céntimos, y su hermana Begoña 30 céntimos más. ¿Cuánto dinero tienen entre los dos?

Datos

Operaciones

Resultado

Tienen entre los dos

.....



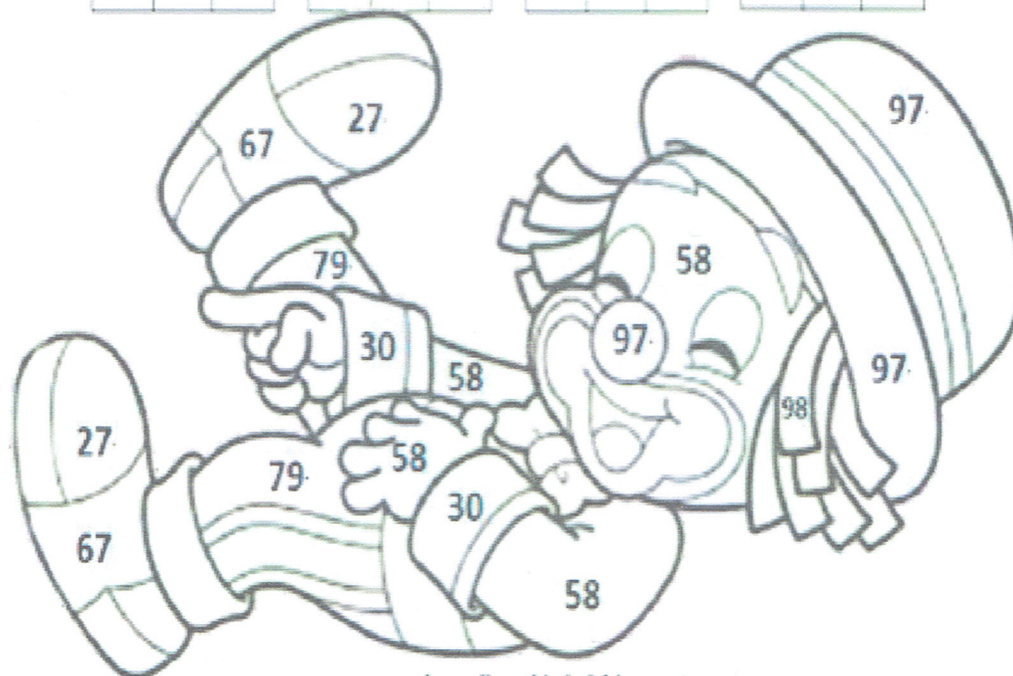
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

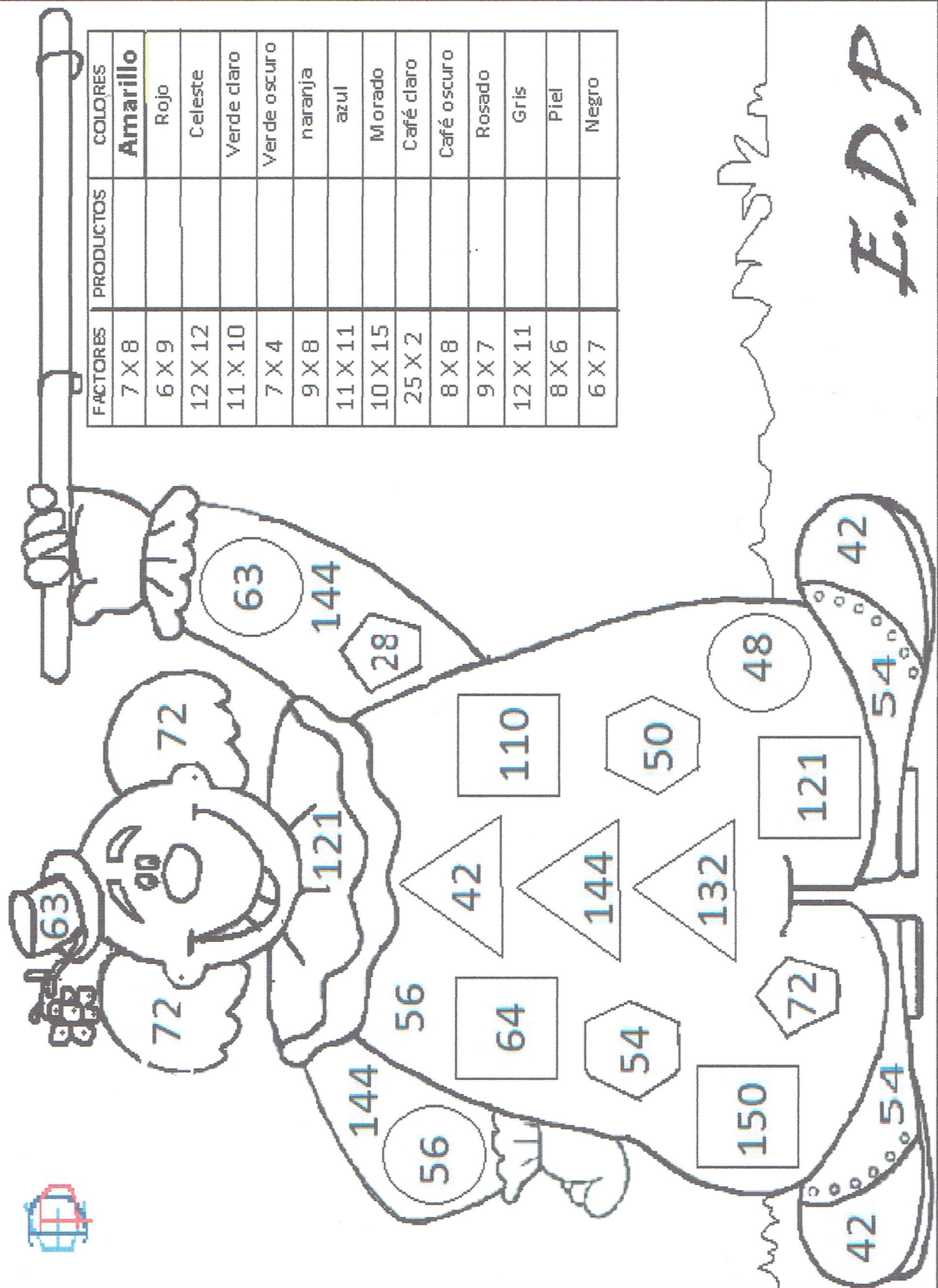
1.- Pinta según la clave:

27--- marrón	<input type="radio"/>	58--- rosado	<input type="radio"/>
97--- rojo	<input type="radio"/>	67--- azul	<input type="radio"/>
98--- amarillo	<input type="radio"/>	58--- celeste	<input type="radio"/>
79---verde	<input type="radio"/>	30--- naranja	<input type="radio"/>

	D	U											
		1	2			2	3			6	1		
$\oplus$		1	5	$\oplus$		4	4	$\oplus$		3	7	$\oplus$	

	D	U											
		3	0			4	1			1	1		
$\oplus$		2	8	$\oplus$		2	6	$\oplus$		4	7	$\oplus$	





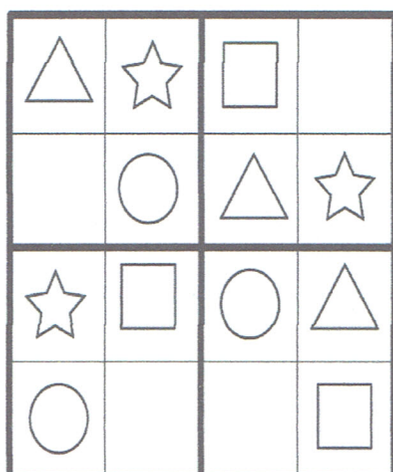
FACTORES	PRODUCTOS	COLORES
7 X 8		<b>Amarillo</b>
6 X 9		Rojo
12 X 12		Celeste
11 X 10		Verde claro
7 X 4		Verde oscuro
9 X 8		naranja
11 X 11		azul
10 X 15		Morado
25 X 2		Café claro
8 X 8		Café oscuro
9 X 7		Rosado
12 X 11		Gris
8 X 6		Piel
6 X 7		Negro

F.D.P

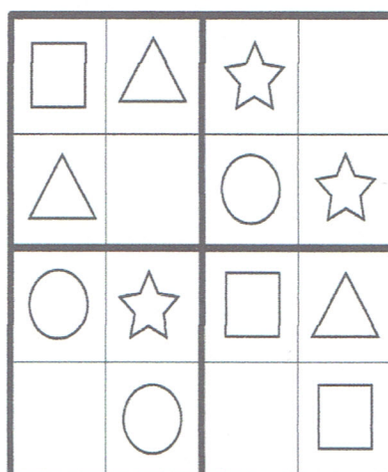
# Sudoku para niños para imprimir

Nombre:

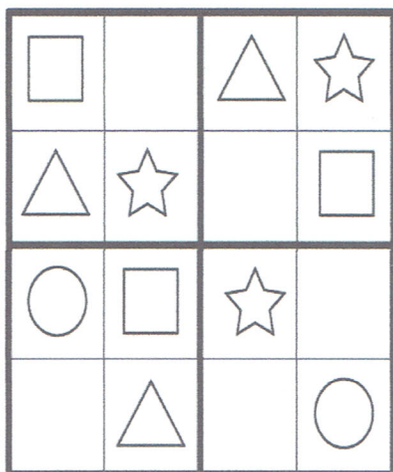
**A**



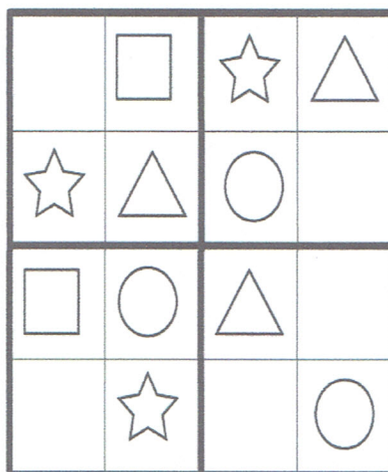
**B**



**C**



**D**



1.- Ordena de mayor a menor estos números:

128      91      835      330      263      678      683

---

2.- Ordena de menor a mayor estos números:

977      205      38      40      625      370      178

---

3.- Coloca el signo  $<$   $=$   $>$  según corresponda:

593      123      199      296      657      212      216

4.- Escribe con letra los siguientes números

65

---

44

---

943

---

328

---

95

---

788

---

5.- Escribe en forma de suma los siguientes números

90

---

556

---

692

---

81

---

46

---

A VER SI PODEIS HACERLO

		2	
		3	
1	2	4	3
3	4		

3	2		
	4		
4		2	
2		4	1

3	1	4	2
	2	3	
		1	3

	3	2	
	2	3	
3	1		2
		1	

1	4		3
			4
	1	3	
3		4	

4		2	
	2	1	4
1	4	3	

PARA LOS MÁS ATREVIDOS

	1		6		7	3	5	
		3	4		9	8		6
				8				1
		8				7		5
	4		3		8		9	
3		6				1		
6				7				
7		1	2		5	9		
	8	2	9		6		1	

## JUEGOS DE INGENIO

Os pongo unas páginas web para que pongáis a prueba el ingenio, hay actividades para todos los cursos, elegid el vuestro y la materia que os apetezca . No hace falta imprimir nada, se puede jugar "on line"

<https://www.mundoprimeria.com/juegos-educativos/juegos-mentales-inteligencia>

[https://es.ixl.com/?partner=google&campaign=1414615802&adGroup=54643969894&gclid=EAIaIQobChMI1sSt9evQ6AIVkxYbCh3mtQBTEAEYASAAEgK7FPD\\_BwE](https://es.ixl.com/?partner=google&campaign=1414615802&adGroup=54643969894&gclid=EAIaIQobChMI1sSt9evQ6AIVkxYbCh3mtQBTEAEYASAAEgK7FPD_BwE)

Practica las tablas de multiplicar de una forma diferente.

<https://www.tablasdemultiplicar.com/>

<https://arbolabc.com/juegos-tablas-de-multiplicar>

<https://matesdeprimaria.es/index.php>