



5ª Semana de los Problemas Matemáticos

## RETOS DEL LUNES

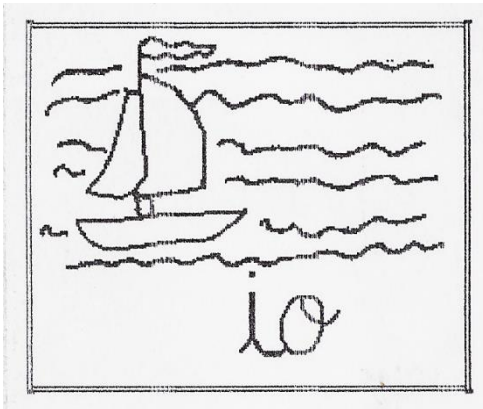
¿Cuál es el número que si lo pones al revés vale menos?

68795  
56789  
01234

**Solución: el 9**

1º de Primaria

¿Cómo se llama el niño?



2º de Primaria

**Solución: Mario**

Dos personas salieron a pasear. El menor es hijo del mayor, pero el mayor no es padre del menor **¿Sabes quién es?** PUEDE SER: SU ABUELA / SU TÍO / SU MADRE / SU ABUELO.

3º de Primaria

**Solución: su madre**

Hay 2 padres y 2 hijos, pero solo hay 3 personas **¿Cómo es posible?**

**Solución: Es posible porque son un abuelo, un padre y un hijo.**

4º de Primaria



5ª Semana de los Problemas Matemáticos

En un vagón viajan el triple más tres cerdos que de ovejas. En el vagón hay 259 ovejas. ¿Cuántos cerdos viajan en el vagón?



790 800 780 777

**Solución: 780 cerdos**

5º de Primaria

Utilizando operaciones matemáticas ¿Cómo haces para que 5 veces 5 te de 5?



**Solución:  $5 + 5 - 5 \times 5 \div 5 = 5$**

6º de Primaria



5ª Semana de los Problemas Matemáticos

## RETOS DEL MARTES

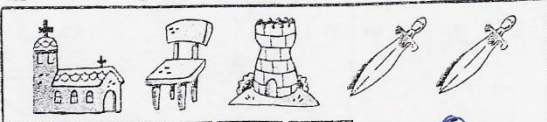

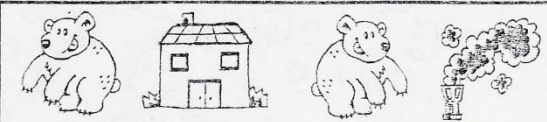

Soy un número que está entre el 31 y el 49. Una de mis cifras es 6. Si me escribes tengo trece letras. ¿Cuál soy?

32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48

**Solución: cuarenta y seis**

1º de Primaria

Coloca en cada casilla la inicial del nombre de cada dibujo, ordena las iniciales hasta formar un número. Finalmente rodea el número obtenido.

 i i t e e → 6789	 E S I S → 6789
 O C O H → 6789	 E V N E U → 6789

2º de Primaria

Si participas en una carrera y adelantas al segundo. ¿En qué posición terminarás la carrera?

**Solución: el segundo**

3º de Primaria

María tiene un hermano llamado Juan. Juan tiene tantos hermanos como hermanas. María tiene el doble de hermanos que de hermanas. ¿Cuántos chicos y chicas hay en la familia?

**Solución: Cuatro chicos y tres chicas**

4º de Primaria



5ª Semana de los Problemas Matemáticos

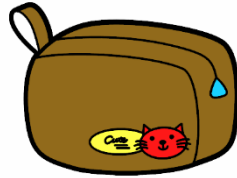
El estanquero de La Parra vende estuches a 7 euros. ¿Cuántos ha vendido esta semana si gana con ellos algo más de 150 euros?

23

27

22

25



**Solución: 22 estuches**

5º de Primaria

Si a 20 le añado 1 me da 19 ¿Cómo es posible?

Recuerda que en las matemáticas existen distintos tipos de números.



**Solución: Porque el 20 en números romanos es XX y si le agregas 1 ( XIX ) nos da 19.**

6º de Primaria



5ª Semana de los Problemas Matemáticos

### RETOS DEL MIÉRCOLES



Si agrupo los globos por colores ¿Cuántos grupos puedo hacer?

**Solución: cinco grupos**

1º de Primaria

Lee siguiendo la secuencia ``una letra si, otra no``. Rodea con un pequeño círculo las letras siguiendo este orden. ¿Qué número en letra aparece en cada caso?

tjruelimmbtfdgysuirwektce	(37)
treinta y siete	
taqyenikrjtradylnyufelole	(39)
treinta y nueve	
thruelimngthajydczibnscko	(35)
treinta y cinco	

2º de Primaria

Si el sol vale 8, la Luna 9, la estrella 4, Saturno 1 y la Tierra 12.  
¿Cuál es el resultado?

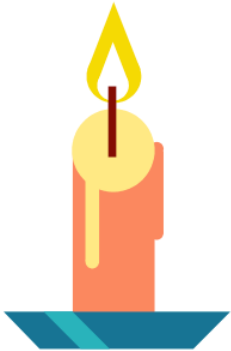
$$\text{Sun} + \text{Moon} - \text{Star} - \text{Saturn} + \text{Earth} = \square$$

**Solución: veinticuatro (24)**

3º de Primaria



5ª Semana de los Problemas Matemáticos



Con la cera que queda tras quemar tres velas, se puede hacer otra vela ¿Cuántas velas se podrán hacer si se queman 9 velas?

**Solución: 3 velas**

4º de Primaria

30 personas viajan en un autobús llevando 4 maletas cada uno. Cada maleta contiene 5 prendas ¿Cuánta ropa hay?



**Solución: 600 prendas.**

5º de Primaria

EL NÚMERO SECRETO

Qué número no contiene ni la letra O ni la letra E.

cien

novecientos tres

cuatrocientos cincuenta

ciento ochenta y dos

treinta y cuatro

**Solución: mil**

6º de Primaria





76	77	78	79	95
79	82	95	84	85
95	87	79	89	82
91	92	93	87	95
95	87	98	99	78

### RETOS DEL JUEVES

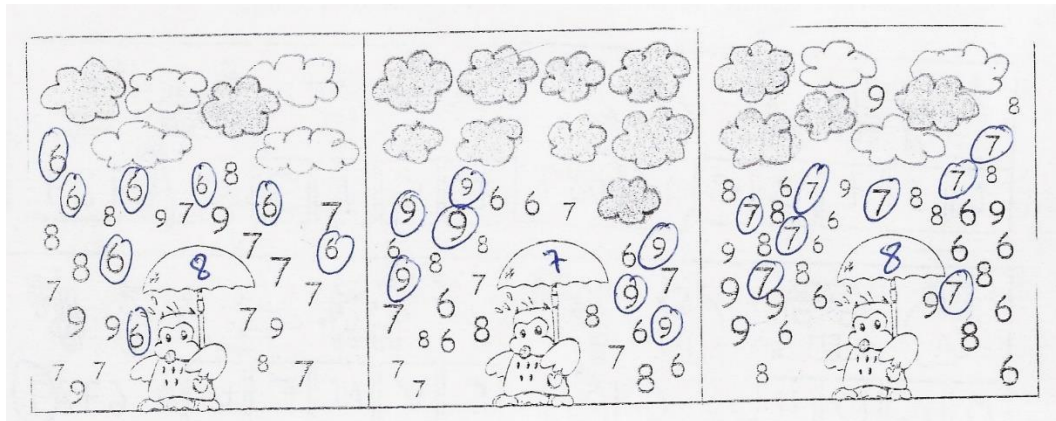
¿Qué número del panel se repite en más ocasiones?

**Solución: el 95**

1º de Primaria

Cuenta las nubes, busca y rodea entre los números la cifra que cuentes.

Escribe en el paraguas las veces que encuentras ese número.



2º de Primaria



En el colegio hay dos suelos y medio con baldosas. Si uno tiene una gran mancha. ¿Sabrías cuántas baldosas hay en total a pesar de la mancha?

**Solución: Da igual la mancha. 1 suelo = 40 baldosas.**

**En total hay 2 suelos y medio = 100 baldosas.**

3º de Primaria



5ª Semana de los Problemas Matemáticos



Una botella y un tapón cuestan 1,20€. Si la botella cuesta 0'80€ más que el tapón. ¿Cuál es el precio de cada uno?

**Solución: La botella cuesta 1€ y el tapón cuesta 0'20€.**

4º de Primaria

Observa y responde.

$$\text{Goggles} + \text{Goggles} + \text{Goggles} = 30$$

$$\text{Pitcher} + \text{Pitcher} + \text{Goggles} = 12$$

$$\text{Pitcher} + \text{Fly} = 16$$

$$\text{Fly} \times \text{Goggles} + \text{Pitcher} = 151$$

5º de Primaria

Una chica tenía 13 años en su último cumpleaños, y tendrá 15 años en su próximo cumpleaños. ¿Cómo es esto posible?



**Solución: Porque hoy cumple 14 años.**

6º de Primaria





5ª Semana de los Problemas Matemáticos

RETOS DEL VIERNES

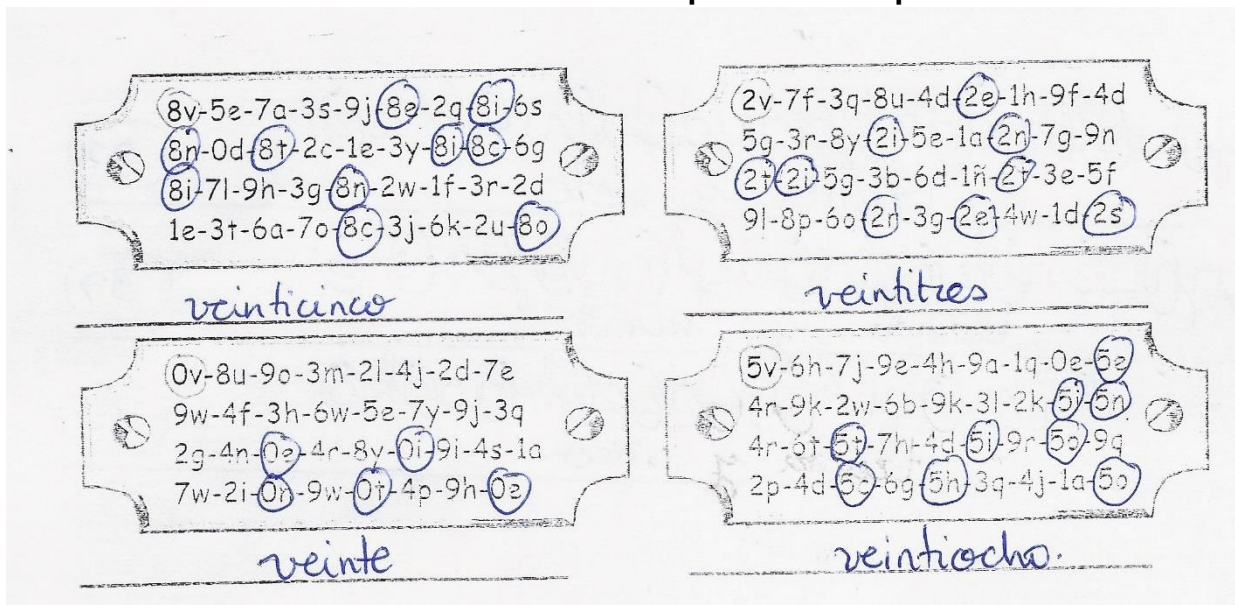


Observa la serie ¿Cuántas tarjetas debe haber en la serie que falta?

**Solución: 9 tarjetas**

**1º de Primaria**

Fíjate en el primer número de cada etiqueta. Esos números van acompañados de una letra. **Debes buscar las letras que acompañan a ese número para formar el nombre de un número en letras para cada etiqueta.**



**2º de Primaria**



5ª Semana de los Problemas Matemáticos



Luis Manuel colecciona balones de fútbol. Si tiene en su colección personal el triple de estos balones de futbol más uno ¿Cuántos balones tiene Luis Manuel?

**Solución: 55 balones**

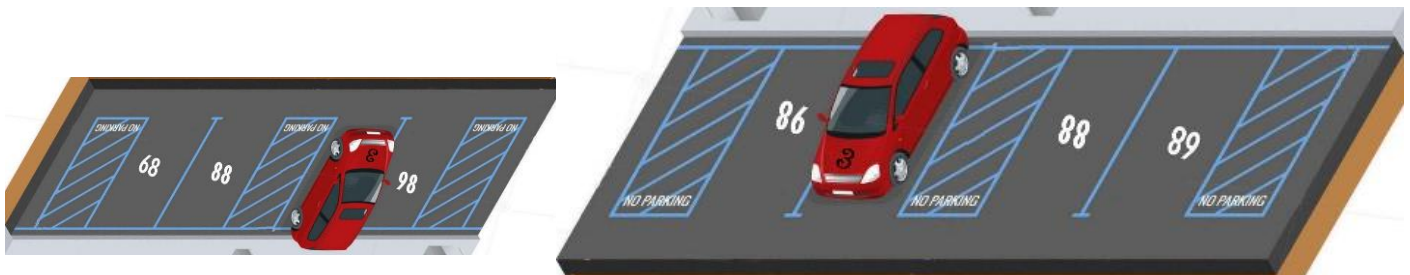
**3º de Primaria**

Un pastor tiene 18 ovejas, y se le mueren todas menos 10. ¿Cuántas ovejas le quedan al pastor?



**Solución: Le quedan 10 ovejas**

**4º de Primaria**



¿En qué plaza del aparcamiento está aparcado el coche rojo?

**Solución: en la plaza 87**

**5º de Primaria**

¿En qué mes del año un Parreño come menos?



**Solución: En febrero claro, pues tiene menos días.**

**6º de Primaria**