



LUNES

¿De qué color es el caballo
blanco de Santiago?

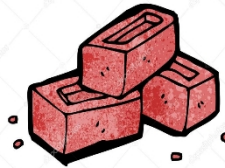


1º de Primaria

Solución: es blanco.

Si un ladrillo pesa un kilo más medio ladrillo

¿Cuánto pesa ladrillo y medio?



2º de Primaria

Solución: Tres kilos

El pan y la carne.

¿Qué pesará más, medio kilo de carne o 500 gramos de pan?



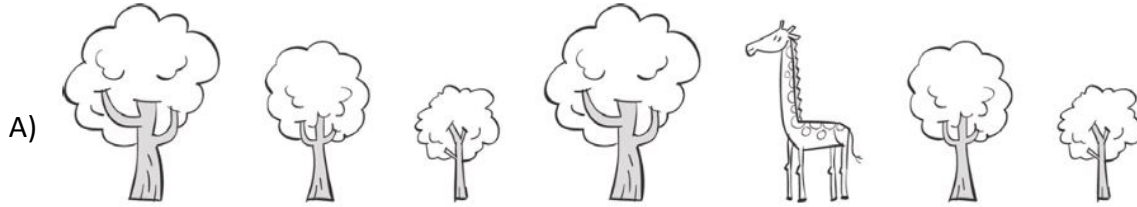
3º de Primaria

SOLUCIÓN: Pesan igual pues medio kilo son 500 gramos.



4º de Primaria

Observa y escribe qué no pertenece a cada serie.



2 4 6 8 10 12 14 15 16 18 20 22 24 26 27 28 29 30 32 34 36 38 40

B)

80 76 72 70 68 64 62 60 56 55 54 52 48 44 40 36 37 38 32 28 24 20

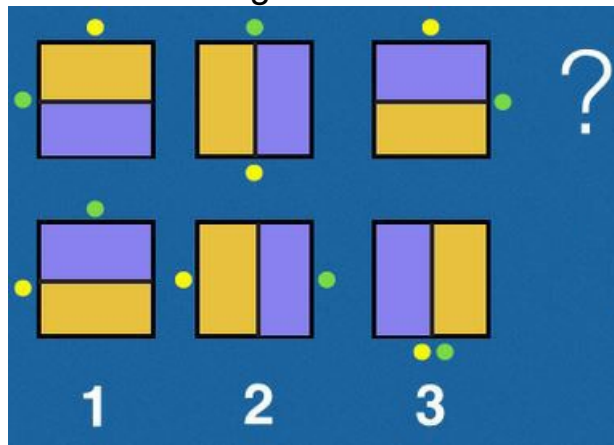
C)

Solución: A) la jirafa.

B) los números impares (15, 27, 29)

C) 70, 62, 55, 54, 37 y 38 no pertenecen a la serie. Es una serie descendente que va de 4 en 4.

¿Cuál de las tres imágenes numeradas completan la serie?



5º de primaria

Solución: como la imagen rota hacia la izquierda la imagen que completa la serie es la número 3.



La sucesión más difícil

El número que sigue en esta sucesión numérica es 1001, ¿sabrías averiguar por qué?

6º de primaria

1 - 2 - 4 - 5 - 8 - 1000 ...

Solución: Es el siguiente número que en castellano se escribe sin **e**.



MARTES

¿Qué animal tiene en su nombre
las cinco vocales?

A) **Murciélago**

B) **Elefante**

1º de Primaria

C) **Rinoceronte**

Solución: murciélago

Hay gatos en un cajón, cada gato en un rincón,
cada gato ve tres gatos. ¿Cuántos gatos son?



2º de Primaria

Solución: Cuatro gatos.

Los billetes.

Un hombre tenía en su monedero 30 euros en dos billetes, pero uno de ellos no era de 10 euros. ¿Qué billetes tenía?



3º de Primaria

SOLUCIÓN: Un billete de 20 Euros y otro de 10 Euros.



Lee las siguientes pistas, mientras miras detenidamente el dibujo.

4º de Primaria

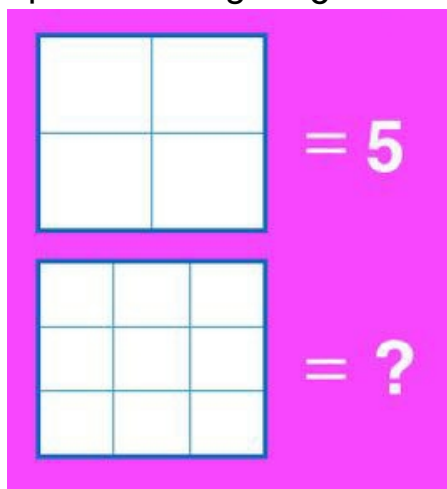
No es un niño, come pero no bebe, no lleva gafas, no está hablando con su acompañante, no lleva corbata, ni gorras, ni sombreros, mira de frente y está contento, lleva un jersey. Cuando termine la película saldrá primero. ¿En qué fila está? ¿Quién es?



Fila 3

Solución: fila 3. Segundo asiento por la izquierda.

Teniendo en cuenta la primera imagen. ¿Cuántos cuadrados hay en la segunda imagen?



5º de primaria

Solución: 14 cuadrados.



Una señora se dejó olvidado en casa el permiso de conducir. No se detuvo en un paso a nivel, despreció una señal de dirección prohibida y avanzó tres manzanas en dirección contraria por una calle de sentido único. Todo esto fue observado por un agente de tráfico (policía), quien, sin embargo, no hizo el menor intento para impedirselo. ¿Por qué?



6º de primaria

Solución: No multó a la señora porque iba a pie.



MIÉRCOLES



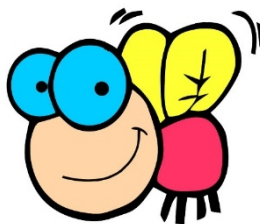
¿ Cuántos nueves hay en los números del 1 al 100 ?

1º de Primaria

Solución: 19 (diecinueve)

9 -19 -29 -39- 49- 59-69 -79- 89- 90 -91 -92 -93 -94 -95- 96- 97- 98 -99

¿Cuántas moscas volando son tres medias moscas más mosca y media?



2º de Primaria

Solución: tres moscas, si es que la mitad de una mosca vuela.

Pero de no ser así , sería una mosca, ya que las medias moscas no vuelan.

La carrera

Si participas en una carrera y adelantas al segundo.

¿En qué posición terminarás la carrera?



3º de Primaria

SOLUCIÓN: El segundo



Escribe las seis diferencias que hay entre un dibujo y el de al lado.



Solución



Recuerda que la palabra "vaso" se escribe con v. Por cierto, ¿cuántos vasos como este se pueden llenar con estos litros de leche?



5º de primaria

Solución: 12 litros



Tenemos una pelota muy especial, de forma que cada vez que toca el suelo rebota llegando a la mitad de la altura desde la que se ha tirado (por ejemplo, si se tira desde 4 metros del suelo, después de rebotar solamente llega a 2 metros). Supón que la tiramos desde el tejado de un edificio de 10 metros y que hay una ventana que está a un metro del suelo.

¿Cuántas veces rebotará la pelota en el suelo antes de que ya no se pueda ver desde la ventana?



6º de primaria

Solución: rebotará 3 veces: con el primer bote llegará a 5 metros, con el segundo a 2.5 metros y con el tercero a 1.25. Ya con el cuarto rebote no se vería porque solamente llegará a una altura de 0,625 metros.



JUEVES

¿Cuál es el día de la semana más largo?









1º de Primaria




El miércoles

2º de primaria

Observa estas sumas

	+		=	4
	+		=	5
	+		=	4

¿Cuánto vale cada objeto?

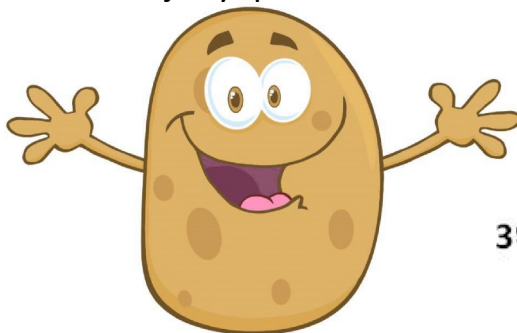
	
	
	

La pelota vale 2, el patín 1 y la raqueta 3.



Las patatas

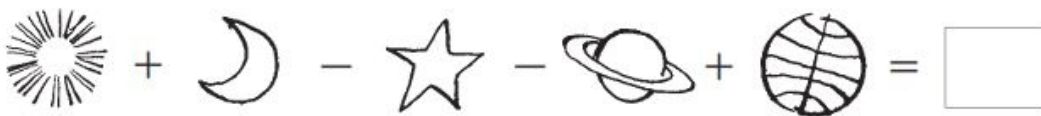
¿Cómo puede repartir una madre 3 patatas grandes entre 4 hijos y que todos coman igual?



3º de Primaria

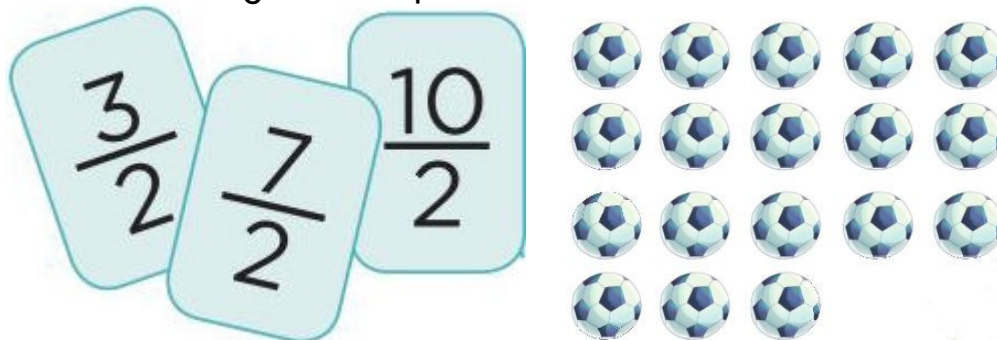
SOLUCIÓN: Haciéndolas puré

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



veinticuatro (24)

Cristina colecciona pelotas de futbol y las tiene agrupadas como indican las fracciones ¿Cuántas pelotas tiene?



Solución: 10 pelotas



COLOCANDO NÚMEROS.

Debes colocar un número en cada cuadro, teniendo en cuenta que:

- a) 3, 6, 8, están en la horizontal superior.
- b) 5, 7, 9, están en la horizontal inferior.
- c) 1, 2, 3, 6, 7, 9, no están en la vertical izquierda.
- d) 1, 3, 4, 5, 8, 9, no están en la vertical derecha.

6º de primaria

Solución:

8	3	6
4	1	2
5	9	7



VIERNES

Dime 3 números que te den como resultado diez.



1º de Primaria

Posibles soluciones: $5+3+2$ $1+6+3$ $7+2+1$

En el cumpleaños de Luis Manuel ponen las mesas de la imagen.

Si en cada mesa ponen 2 vasos y 3 sillas.

2º de Primaria

¿Cuántas sillas y vasos hay?



Solución: 15 sillas y 10 vasos.

El cumpleaños

Una mujer tiene 42 años pero solamente ha celebrado 10 veces su cumpleaños ¿Qué ha ocurrido? ¿Por qué ha sucedido esto?



3º de Primaria

SOLUCIÓN: Porque nació el 29 de febrero



4º de Primaria

¿Qué grupo de monedas vale menos?



GRUPO 1



GRUPO 2



GRUPO 3



GRUPO 4

Solución: las del grupo 4.

¿Cuántos cuadrados harán falta para construir la figura 6?

5º de Primaria



Figura 1

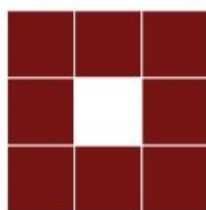


Figura 2

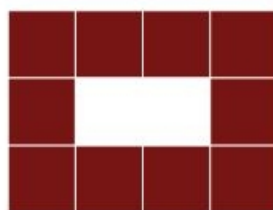


Figura 3

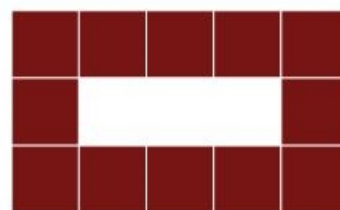


Figura 4

Solución: 16 cuadrados, ya que cada figura tiene dos cuadrados más.



EL MISTERIO DEL HOTEL DE LAS 15 HABITACIONES

Un día, un pequeño hotel de tan solo 15 habitaciones estaba lleno. En plena noche llegó un turista pidiendo alojamiento. El botones, ante la previsión de una buena propina, hizo lo siguiente: Colocó momentáneamente al nuevo turista en la primera habitación y así en la primera había dos personas. Pasó al cliente de la habitación 3 a la 2. Al de la 4 lo pasó a la 3 y así sucesivamente hasta que el cliente de la habitación 15 pasó a la 14. Por tanto, quedó la habitación 15 vacía. El nuevo cliente dejó la habitación 1 que compartía con el primer cliente y pasó a la 15. Así, cada cliente tuvo una habitación para él solo y el botones pudo cobrar la propina. **¿Cómo es posible, si el hotel estaba inicialmente lleno?**



6º de Primaria

Solución: hay un error en el razonamiento del botones y es que en la segunda habitación han quedado alojados los clientes dos y tres. Por tanto, no tienen una habitación para cada uno.