

Matemáticamente



Nombre: _____

- Descubre qué valor corresponde a cada color sabiendo que equivalen a un número del 0 al 9.

Pistas:  = 6  = 1  = 2

	Grey	Orange	Green	Black	Purple	32
Yellow	Pink	Blue	Purple	White	Grey	24
Red	Purple	Red	Red	Purple	Purple	6
Orange	Blue	White	Black	Orange	White	31
Grey	Black	Green	Blue	Yellow	Red	22
Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	18
Purple	Grey	Black	Pink	Blue	Purple	25
Blue	Pink	Black	Grey	Green	Green	35
26	40	35	33	34	25	

- José, Jorge, Elvira y Olga van de vacaciones en avión, cada uno a un lugar diferente: Sevilla, Salamanca, A Coruña y Valencia. Uno ha pagado por el billete 96€; otro 84€, otro de ellos 93€ y otro 90€. El que ha ido a Sevilla pagó por el billete 84€.

José fue a Salamanca y pagó por el billete 9€ más que el que fue a Sevilla. Ni Jorge, ni Elvira fueron a Sevilla. Jorge pagó por el billete 96€ y no fue a Valencia.

¿Cuánto pagó cada uno por su billete y cuál fue su destino?



- Completa la siguiente tabla sobre las actividades que practican los niños de un colegio.

FÚTBOL	AJEDREZ	INGLÉS	MÚSICA
3/8	1/6	5/12	

Divertíaula

Matemáticamente

- Un anticuario tiene 5 monedas de oro. Cada una de ellas pesa un gramo más que la anterior. Pagan 1067€ por cada gramo de oro. Por las 5 monedas, le pagarían 58685€. ¿Cuánto pesa la más pequeña?



- Rellena la siguiente tabla con los 9 primeros números primos de manera que los resultados sean correctos.

PISTA: No consideramos al número 1 como primo.

	x		+		= 190
+		x		x	
	x		-		= 25
+		+		x	
	+		+		= 35
= 53		=39		= 273	

- Un padre quiere repartir 1600€ a sus hijos de la siguiente manera:
 - Al mayor le dará 200€ más que al mediano.
 - El mediano recibirá 100€ más que el pequeño.
 ¿Qué cantidad recibió cada uno?

- En un corral hay el doble de gallinas que de gallos, y de pollos el cuádruple de las gallinas y de los gallos juntos. ¿Cuántos pollos habrá si en total son 315 animales?



Divertidaula