

Nombre: _____ Fecha: _____

ESTRELLAS VOLADORAS

- ¡Mamá, mamá, corre, ven a la ventana! –gritó María.
- ¿Qué pasa?
- Mira. ¡En el jardín hay estrellitas voladoras!
- ¡Qué bonitas son! –contestó la mamá. Pero no son estrellas: son luciérnagas. Se suelen ver en las noches de verano.
- ¿Son peligrosas las luciérnagas!. ¿Pican? –preguntó María.
- No son nada peligrosas –contestó mamá.



María bajó al jardín. Al poco rato volvió a subir gritando:

- ¡Mamá, mamá!. He cogido una luciérnaga y la he metido en este tarro de cristal. La voy a poner en mi cuarto y así me alumbrará toda la noche.
- ¡Oh, pobre luciérnaga!. ¿Crees de verdad que te va a alumbrar?. ¿No ves que ya no tiene luz?
- Porque las luciérnagas tienen luz solamente en la oscuridad –dijo María. Apaguemos la luz y ya verás, mamá.

La mamá apagó la luz. Pero la luciérnaga del tarro no daba ni un rayito de luz.

- ¿Y por qué no alumbraba? –preguntó María.
- Porque está triste y se siente prisionera. ¿Qué harías tú si te encerraran?.

María comprendió que debía soltar a la luciérnaga. Se fue a la ventana y abrió el tarro. La luciérnaga salió volando dejando un rastro de luz.

(Silvana Carnevali)



PRUEBA DE COMPRENSIÓN LECTORA

1) ¿Qué volaba en el jardín realmente?

- a) Lucecitas.
- b) Estrellitas.
- c) Luciérnagas.

2) ¿Cuándo se suelen ver las luciérnagas?

- a) En las noches de otoño.
- b) En las noches de verano.
- c) En las noches de invierno.

3) ¿Dónde encierra a la luciérnaga?

- a) En un tarro de cristal.
- b) En una caja.
- c) En una bolsa de plástico.

4) ¿Por qué no alumbra la luciérnaga?

- a) Porque sólo alumbra de día.
- b) Porque estaba triste y prisionera.
- c) Porque sólo alumbraba con la luz encendida.

5) ¿Cómo se llamaba la niña del cuento?

- a) Estrella.
- b) María.
- c) Lucera.

6) ¿Qué hizo la luciérnaga cuando se abrió el tarro?

- a) Se quedó dentro.
- b) Cantó.
- c) Salió volando.

7) ¿Dónde estaban las luciérnagas?

- a) En el jardín.
- b) Dentro de la casa.
- c) En el parque.

8) ¿Son peligrosas las luciérnagas?

- a) Si, pican.
- b) No.
- c) Si, dan calambre.

Escribe la hora que marca cada reloj.



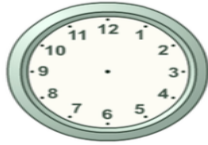
Dibuja con agujas la hora que es



01:00



09:00



05:00

Representa en el reloj de agujas la hora que marca cada reloj digital.



Lee y representa cada hora en un reloj digital.

- El sábado, Ester se levantó a las 10 y media de la mañana y se acostó a las 11 y cuarto de la noche.

SE LEVANTÓ



SE ACOSTÓ



- El domingo, Martín entró en el cine a las 4 y media de la tarde y salió dos horas y cuarto después.

ENTRÓ



SALIÓ



Resuelve.

Javier ha ido a visitar a un amigo que vive en otra ciudad. El autobús ha salido a las 10 y cuarto de la mañana y el viaje ha durado 2 horas y 35 minutos.

- ¿A qué hora ha llegado Javier a la ciudad de su amigo? Representa en un reloj digital la hora de salida y llegada del autobús.







SALIDA



LLEGADA



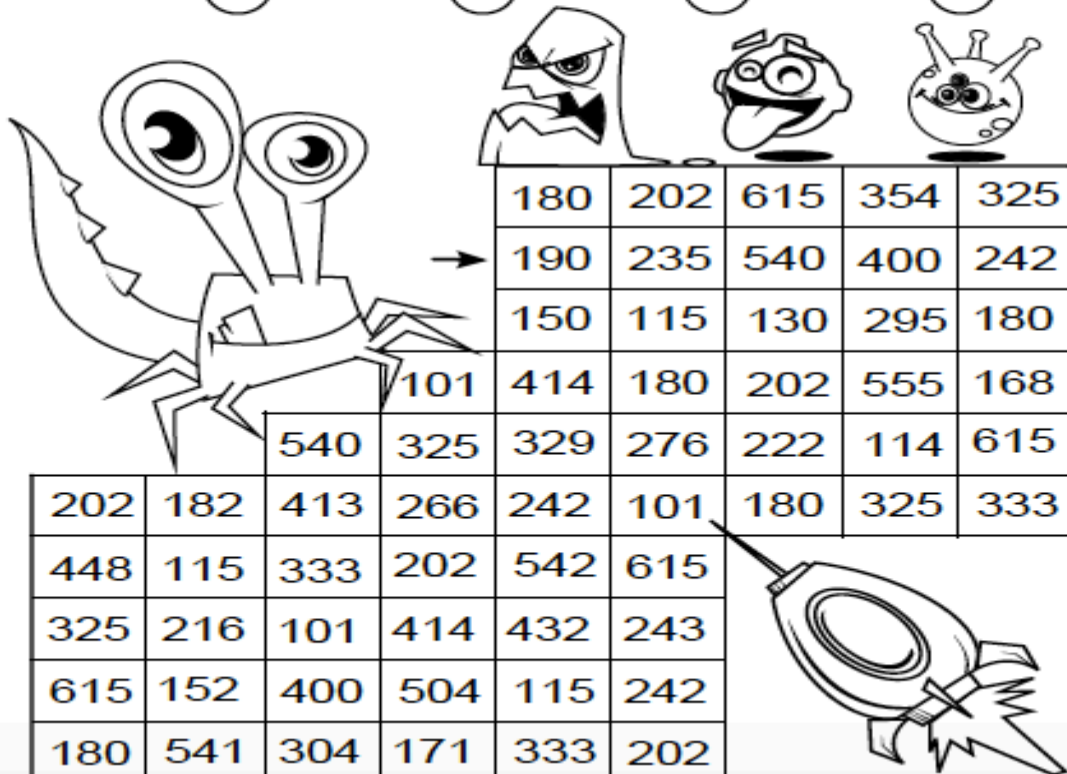
Observa los relojes y calcula cuánto tiempo ha corrido cada atleta

Petra	Lourdes	Martín
 	 	 

Total	MONEDAS DE 	MONEDAS DE 	MONEDAS DE 
1,25 €	1	2	5
2,32 €			
5,48 €			
2,26 €			
8,57 €			
6,87 €			
1,78 €			
6,58 €			
2,26 €			
7,59 €			

Ayuda a los alienígenas a llegar a su nave. Para encontrar el camino resuelve las operaciones y coloréalas en los recuadros.

$38 \times 5 =$ <input type="text"/>	$47 \times 5 =$ <input type="text"/>	$26 \times 5 =$ <input type="text"/>	$59 \times 5 =$ <input type="text"/>
$28 \times 6 =$ <input type="text"/>	$19 \times 6 =$ <input type="text"/>	$37 \times 6 =$ <input type="text"/>	$46 \times 6 =$ <input type="text"/>
$47 \times 7 =$ <input type="text"/>	$38 \times 7 =$ <input type="text"/>	$59 \times 7 =$ <input type="text"/>	$26 \times 7 =$ <input type="text"/>
$56 \times 8 =$ <input type="text"/>	$27 \times 8 =$ <input type="text"/>	$19 \times 8 =$ <input type="text"/>	$38 \times 8 =$ <input type="text"/>
$19 \times 9 =$ <input type="text"/>	$56 \times 9 =$ <input type="text"/>	$48 \times 9 =$ <input type="text"/>	$27 \times 9 =$ <input type="text"/>



				180	202	615	354	325
				190	235	540	400	242
				150	115	130	295	180
		101		414	180	202	555	168
	540	325		329	276	222	114	615
202	182	413	266	242	101	180	325	333
448	115	333	202	542	615			
325	216	101	414	432	243			
615	152	400	504	115	242			
180	541	304	171	333	202			