

**ACTIVIDADES PARA EL NIVEL DE CONOCIMIENTOS BÁSICOS****MATEMÁTICAS****Cálculo**

1. Realiza las siguientes series:

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| • $875 + 32 =$         | • $69 - 35 + 37 =$    |
| • $211 + 151 - 26 =$   | • $305 - 94 + 78 =$   |
| • $16 \times 4 + 30 =$ | • $670 - 50 + 44 =$   |
| • $145 - 32 + 7 =$     | • $270 + 63 + 48 =$   |
| • $35 - 12 + 2 =$      | • $72 + 25 + 29 =$    |
| • $405 + 167 - 22 =$   | • $77 \times 2 + 9 =$ |
| • $300 - 55 + 9 =$     | • $480 - 150 + 67 =$  |
| • $33 \times 5 + 17 =$ | • $125 + 22 + 40 =$   |

**Problemas**

2. Un vendedor ambulante compra camisetas a 6€ y las vende a 11€. ¿Cuántas camisetas debe vender para obtener una ganancia de 400€?

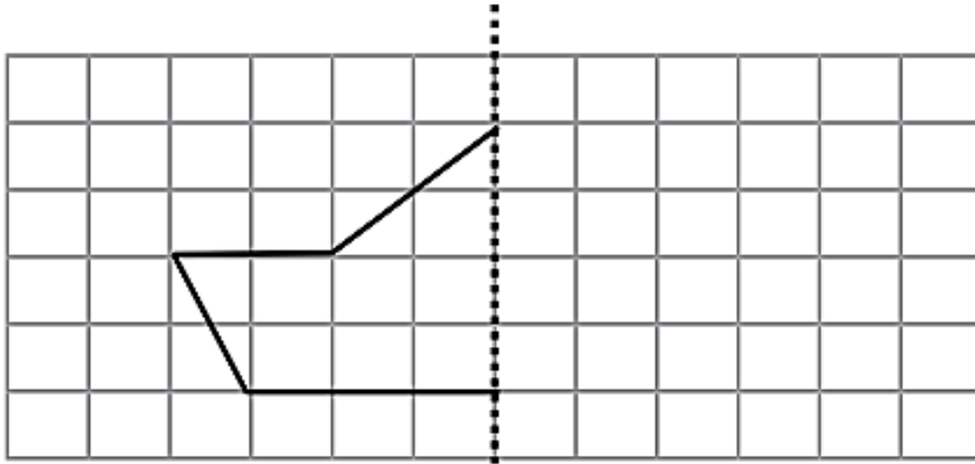


6. En un teatro se han vendido 362 entradas por Internet y 459 entradas en taquilla. Si el teatro tiene 900 localidades, ¿cuántas entradas han quedado sin vender?
7. Se reparten 410€ entre Carlos, Javier y Nacho, de forma que Carlos tenga 15€ más que Javier, y Javier 25€ más que Nacho. ¿Cuánto recibe cada uno?
8. Jorge sale con 10€ y gasta las tres cuartas partes del dinero en un álbum de cromos y la mitad de lo que le quedaba en el billete del autobús. ¿Con cuánto dinero vuelve a casa?

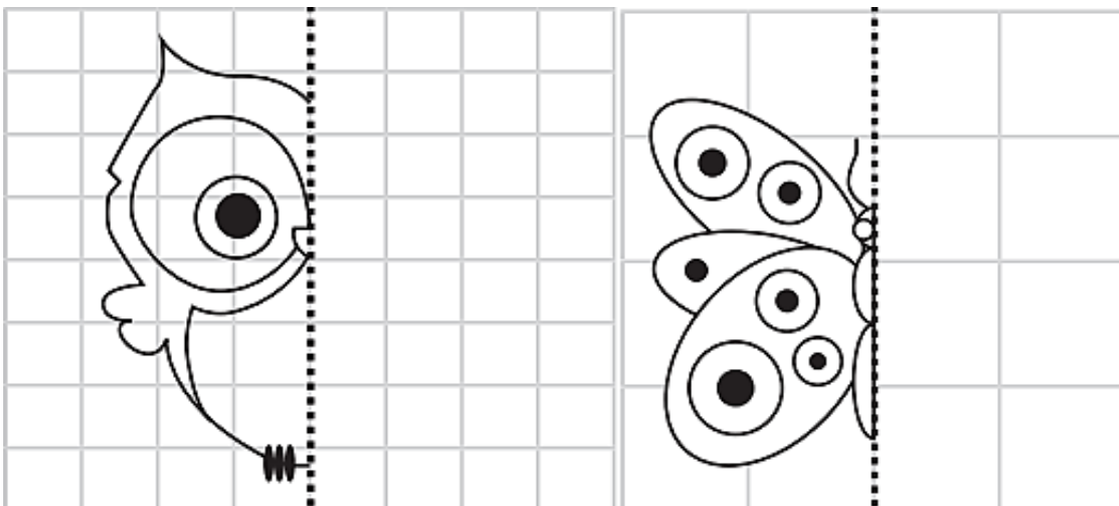
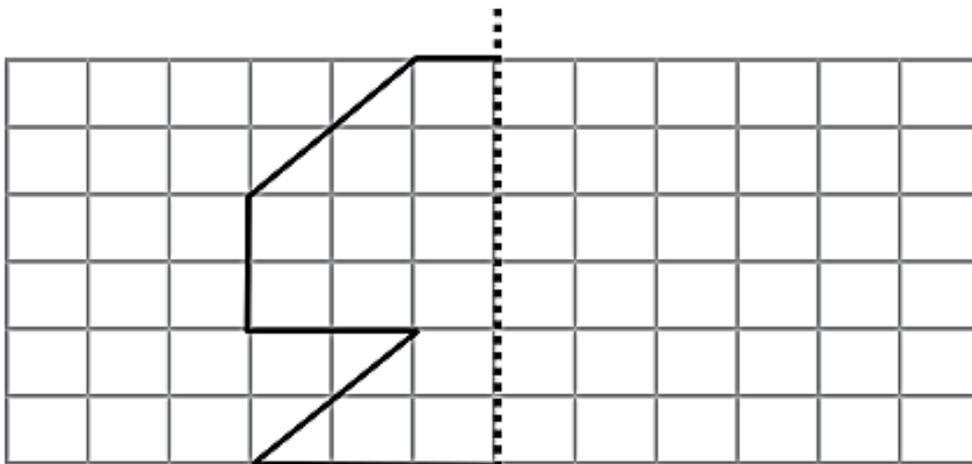
Simetrías

9. ¿Qué figura se forma si dibujas la otra mitad?:

Eje de simetría →



Eje de simetría →



10. ¿Cuál de las siguientes letras son simétricas? Píntalas y luego dibújales el eje de simetría.



¿Hay alguna que tenga más de un eje de simetría? ¿Cuál o cuáles?

11. En este juego de ingenio, a cada fruta le corresponde un número, ¿podrías calcular cuánto vale cada una de ellas?

	+		+		+		= 28
	+		+		+		= 30
	+		+		+		= 20
	+		+		+		= 16
=	=	=	=				
¿?	19	20	30				

Naranja =

Plátano =

Cerezas =

Melón =