

SEMANA del 8 al 12 de diciembre de 2025.
FRASE: Miro con los ojos de otro.



Tareas diarias

Lunes 8 de dic.	Realizar pág. 243 del libro Traer para el martes el material requerido la semana anterior.
Martes 9 de dic.	Realizar pág. 270 del libro
Miér. 10 de dic.	Realizar pág. 242 del libro.
Jueves 11 de dic.	Realizar pág. 269 del libro.
Viernes 12 de dic.	DESCANSAR ESTE FIN DE SEMANA 😊
RECUERDA QUE TU TAREA DEBE VENIR FIRMADA POR PAPÁ O MAMÁ	

Ejemplo

precio original = 100 €
 60% de 100 € = 60 €
 $100 € - 60 € = 40 €$
 precio de venta = 40 €



collar
precio original 100 €
precio de venta 40 €



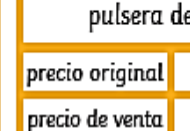


pendientes de oro
precio original 50 €
precio de venta



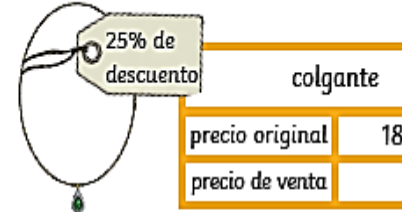


reloj de pulsera
precio original 120 €
precio de venta





anillo de plata
precio original 320 €
precio de venta





pulsera de plata
precio original 280 €
precio de venta

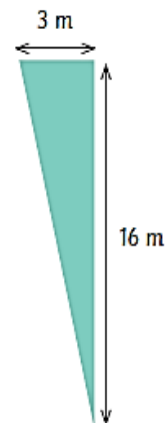
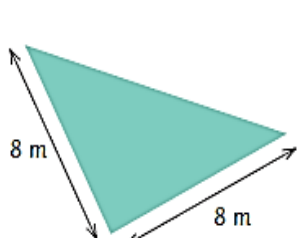
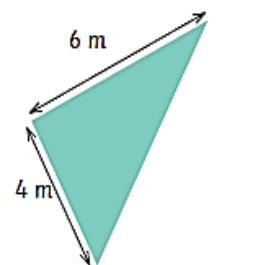
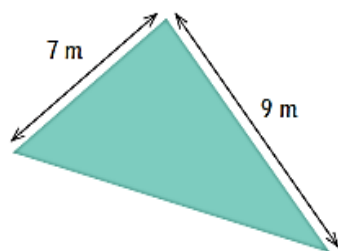
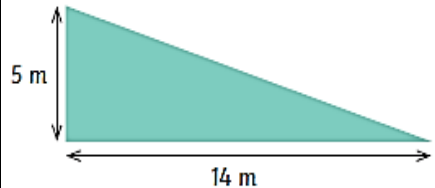
pendientes egipcios
precio original 250 €
precio de venta

colgante
precio original 188 €
precio de venta

anillo de oro
precio original 112 €
precio de venta

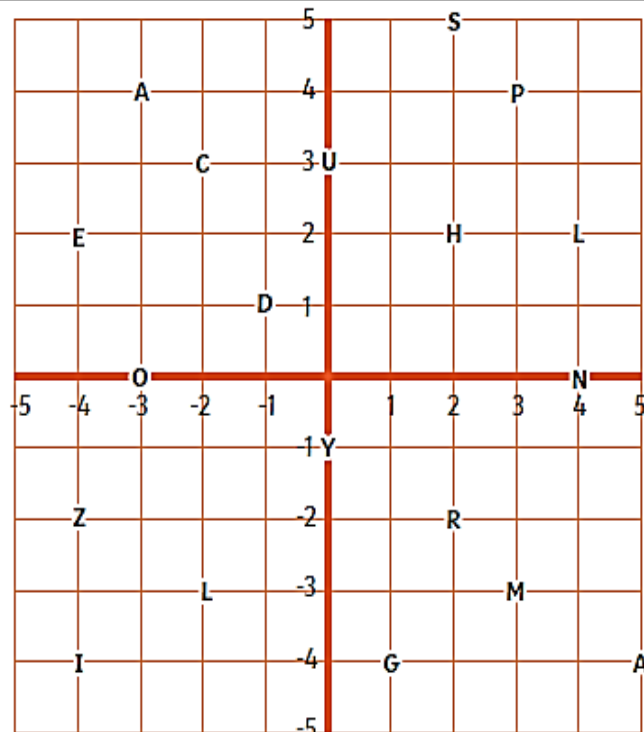
70 € el	96 € 11:00	40 € a	44,80 € cierra	224 € secreto	20 € 21:00
220 € lugar	210 € no	141 € abre	114 € las	67,20 € 9:00	47 € 19:00

área del triángulo $\frac{1}{2} = (\text{base} \times \text{altura})$



12 m^2 10 ventanas	24 m^2 20 ventanas	$31,5 \text{ m}^2$ 30 ventanas
35 m^2 40 ventanas	48 m^2 50 ventanas	32 m^2 60 ventanas

área = _____



(4, 0)		(2, -2)		(-4, -2)		(-3, 4)	
(-4, -4)		(-2, -3)		(-3, 0)		(4, 2)	
(-3, 4)		(-3, 0)		(0, 3)		(4, 0)	
(4, 0)		(2, 5)		(2, -2)		(3, -3)	

División	Correcta	Incorrecta
$3230 \div 9 = 358 \text{ r}8$		
$6576 \div 16 = 511$		
$2696 \div 8 = 338$		
$7155 \div 27 = 265$		
$8900 \div 6 = 1483$		
$5808 \div 12 = 484$		
$4160 \div 32 = 13$		
$7774 \div 5 = 1554 \text{ r}4$		

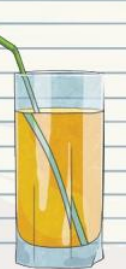
Brownies de chocolate

100 g de mantequilla
75 g de harina
3 huevos
160 g de chocolate
125 g de azúcar



Batido de frutas

150 ml de zumo de naranja
30 g de piña
0,5 plátanos
15 g de mango



 Maleabilidad	 Ductilidad	 Transparencia	 Conductividad	 Elasticidad
 Viscosidad	 Fragilidad	 Plasticidad	 Dureza	 Permeabilidad