



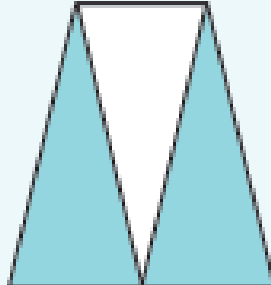
## RECORDANDO MIS CONOCIMIENTOS

1.-Escribe la fracción que representa cada región sombreada:

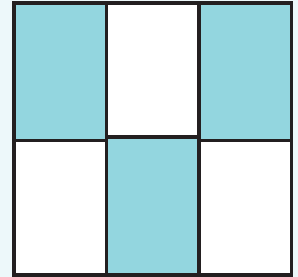
a.



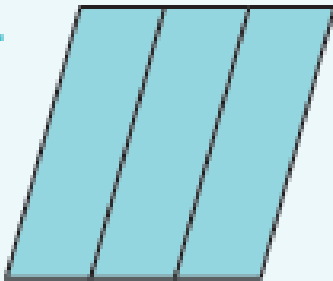
d.



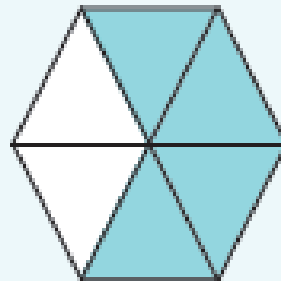
g.



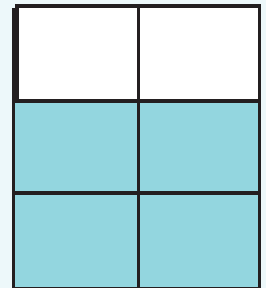
b.



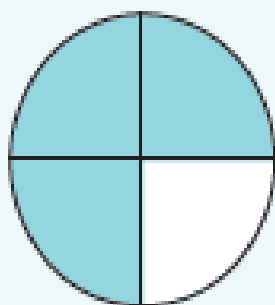
e.



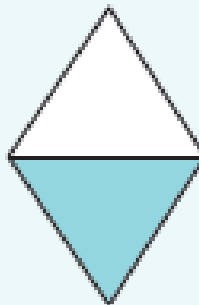
h.



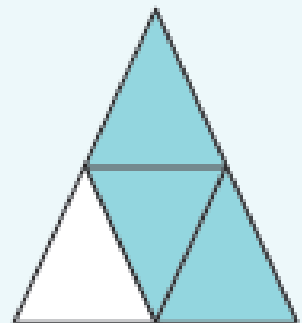
c.









f.



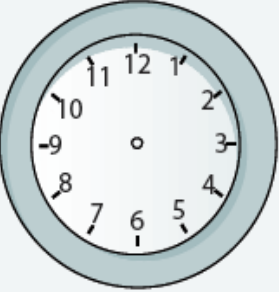



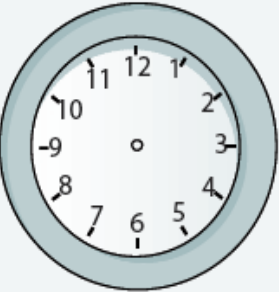



i.



2.- ¿Qué hora marca cada reloj? Escríbelo en la línea correspondiente.

a.		c.		e.	
_____		_____		_____	
b.		d.		f.	
_____		_____		_____	

3.- Dibuja las manecillas del reloj, según la hora indicada:

a.		c.	
			
b.		d.	
			

4.-Resuelve las siguientes operaciones combinadas:

<p>a. <math>5 \times 3 + 50 : 5 + 60</math></p> <p><i>Rpta.:</i> _____</p>	<p>d. <math>40 : 8 + 25 \times 5 - 20</math></p> <p><i>Rpta.:</i> _____</p>
<p>b. <math>30 + 60 : 3 \times 5</math></p> <p><i>Rpta.:</i> _____</p>	<p>e. <math>85 + 70 + 45 : 9 - 30</math></p> <p><i>Rpta.:</i> _____</p>
<p>c. <math>(50 : 10) \times 100 - 45 \times 10</math></p> <p><i>Rpta.:</i> _____</p>	<p>f. <math>(35 : 5) \times 3 - 5 \times 22</math></p> <p><i>Rpta.:</i> _____</p>

5.-Lee cada una de las afirmaciones y encierra la alternativa correcta.

•¿Cómo se descompone el número 4105?

- 4 UM + 1 D + 5 U
- 4 UM + 10 C + 5 D
- 4 UM + 1 C + 5 U

•¿Cómo se escribe el número cincuenta y dos mil trescientos uno?

- 52 310
- 52 301
- 52 311

•¿Cuál es el valor en unidades de la cifra 5 en el número 34 **5**07?

- 5 unidades
- 50 unidades
- 500 unidades

•¿Cuáles son los sumandos en la suma  $315 + 228 = 543$ ?

- 315 y 543
- 228 y 543
- 315 y 228

•En una fábrica trabajan 413 mujeres y 387 hombres. ¿Cuántas personas trabajan en la fábrica en total?

- 700
- 800
- 810

•¿Cuánto es  $52 \times 44$ ?

- 2065
- 2288
- 2108

•Un tren ha recorrido 150 kilómetros por la mañana y el doble por la tarde. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido en total?

- 300
- 400
- 450

•Ernesto ha comprado 4 cajas con 100 bolígrafos azules cada una y 3 cajas con 50 bolígrafos rojos cada una. ¿Cuántos bolígrafos ha comprado en total?

- 550
- 500
- 400

• Los triángulos que tienen dos lados iguales y uno desigual se llaman:

- escalenos
- isósceles
- equilátero

•¿Cuántos vértices tiene un cuadrilátero?

- 2
- 4
- 6

•Un cuarto de 32 es:

- 16
- 11
- 8

•En una cafetería tienen que repartir 222 bocadillos en 6 bandejas.

¿Cuántos bocadillos tienen que poner en cada bandeja?

- 35 bocadillos
- 37 bocadillos
- 39 bocadillos

•¿Cuántos decímetros son 70 cm?

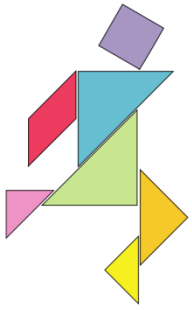
- 700 dm
- 70 dm
- 7 dm

•¿Cuántos metros son 3 km y 647 m?

- 3 647 m
- 3 647 km
- 36 470 m

•¿Cuánto es  $4 \times 1000$ ?

- 4000
- 40000
- 4000000



Recorta estos polígonos y pégalos en hojas aparte construyendo figuras con ellos. Puedes formar por ejemplo: muñecos, robots, naves, edificios, etc. ¡Echa a volar tu imaginación y creatividad! Al final puedes colorear.

