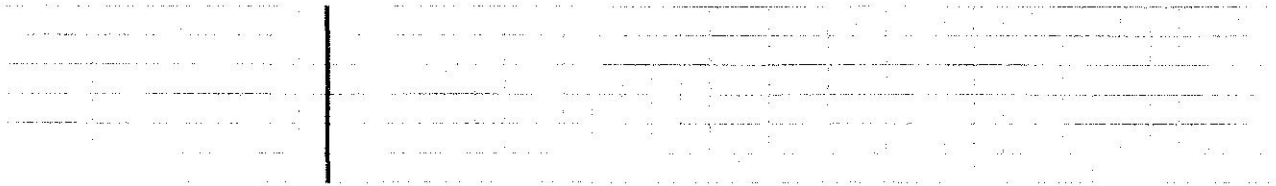


Nombre _____ Fecha _____

1 Traza dos ángulos que midan 50° y 130° y clasifícalos.

2 Dibuja una figura A, traza su simétrica respecto al eje negro y después traslada la figura obtenida 15 cuadritos a la derecha.

Figura A



3 Escribe dos fracciones que cumplan cada condición.

• Menores que $\frac{7}{9}$ y
con numerador impar.

• Mayores que $\frac{6}{5}$ y
con denominador 5.

4 Completa la tabla.

Unidades decimales	232 milésimas			18 centésimas
Fracción		$\frac{2}{10}$		
Decimal			0,009	

5 Ordena. Después, aproxima el número mayor a las centésimas y el menor a las décimas.

De mayor a menor: 15,302 15,435 15,358 15,31

6 Realiza las siguientes operaciones.

• $41,784 + 9,65$

• $57,6 - 12,379$

• $0,23 + 9,1 + 8,395$

7 Escribe la hora que marcará cada reloj digital.

11:45	3 horas y 15 minutos después	:	2 horas y 5 minutos después	:
19:05	3 horas y 25 minutos antes	:	6 horas y 10 minutos antes	:

8 De los 120 cuadros que había en la exposición del colegio, tres quintos eran retratos. ¿Cuántos retratos se expusieron en el colegio?

9 Lucía pasa la tarde en el circo. La función comienza a las 17:30 horas y termina a las 20:00 horas. Cuando han transcurrido 90 minutos del tiempo, se produce un descanso. ¿Cuánto dura la función? ¿A qué hora es el descanso?

10 Marta compró un abrigo por 38,75 € y unos pantalones por 26,28 €. Pagó con un billete de 50 € y uno de 20 €. ¿Cuánto le devolvieron?