

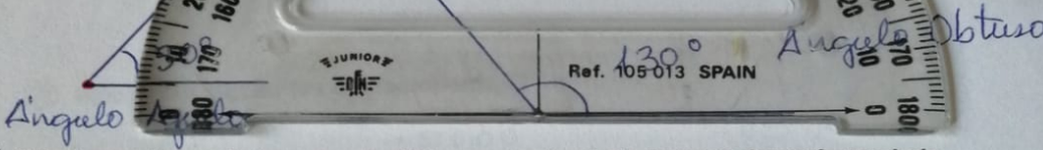
Evaluación del segundo trimestre

MODELO B

Nombre _____

Fecha _____

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



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.

$\frac{5}{9}, \frac{3}{9}, \frac{1}{9}$

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

$\frac{7}{5}, \frac{8}{5}, \frac{9}{5}$

4 Completa la tabla.

Unidades decimales	232 milésimas	2 décimas	9 milésimas	18 centésimas
Fracción	$\frac{232}{1.000}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{9}{1000}$	$\frac{18}{100}$
Decimal	0,232	0,2	0,009	0,18

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

$15,435 > 15,358 > 15,31 > 15,302$

Mayor 15,435 → Se aproxima a 15,44

Menor 15,302 → Se aproxima a 15,3