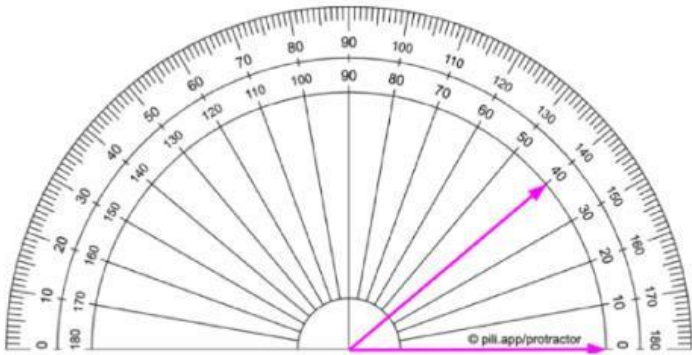


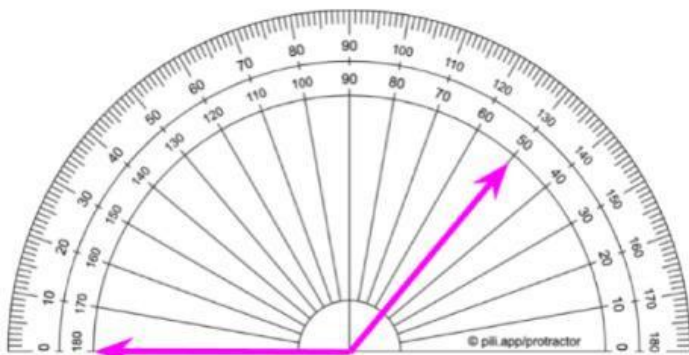
RESOLVÉ EN HOJA APARTE Y LUEGO CARGÁ LOS RESULTADOS PARA SABER SI RESOLVISTE CORRECTAMENTE

Modelo de evaluación integradora de matemática

1-¿Cuánto miden estos ángulos? Escribí su medida y qué tipo de ángulo es cada uno.



..... ° Es un ángulo



..... ° Es un ángulo

2- Resolvé realizando la cuenta necesaria:

a-Para hornear las facturas, en la panadería llenan una fuente con 15 filas de 12 facturas cada una. ¿Cuántas facturas cocinarán en total?

Rta: Cocinarán facturas.

b-Alicia quiere pagar con su tarjeta \$18.276 en 12 cuotas iguales. ¿Cuánto pagará por cada cuota?

Rta: Pagará por cada cuota \$.....

3- Dibujá cada fracción y pasala a número mixto.

a- $\frac{7}{3} =$ _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

b- $\frac{9}{4} =$ _____

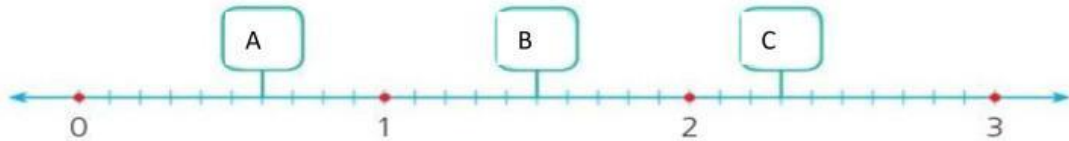
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4-Resolvé:

$$2 + \frac{3}{8} =$$

$$3 - \frac{15}{9} =$$

5- ¿Qué decimales están indicados en la recta? Escribí en números y letras



A-....., SE LEE

B-....., SE LEE

C-....., SE LEE

6- Arrastrá y ordená de menor a mayor.

- | | | | | | |
|-----|------|------|------|-----|-----|
| 7,2 | 5,34 | 4,84 | 7,25 | 5,3 | 4,8 |
|-----|------|------|------|-----|-----|

7-Calculá:

a- $14,03 - 5,15 = \dots$

b- $28 + 17,206 = \dots$

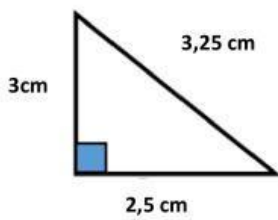
-

M	D	U,	d	c	m
		,			
		.			

+

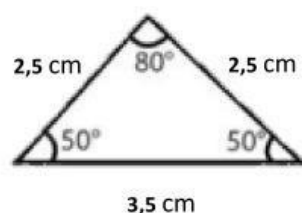
M	D	U,	d	c	m
		,			
		.			

8- Clasificá los siguientes triángulos:



Según sus lados es un triángulo

y según sus ángulos es un triángulo



Según sus lados es un triángulo

y según sus ángulos es un triángulo