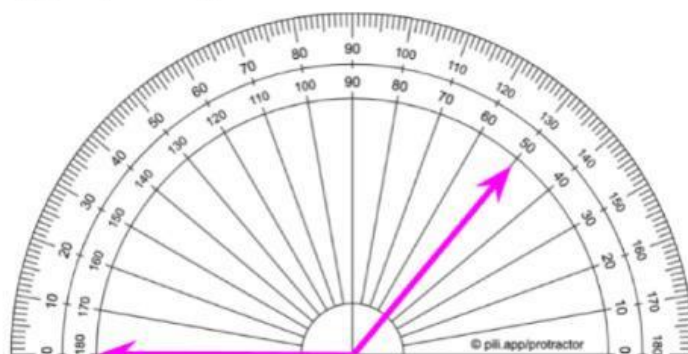
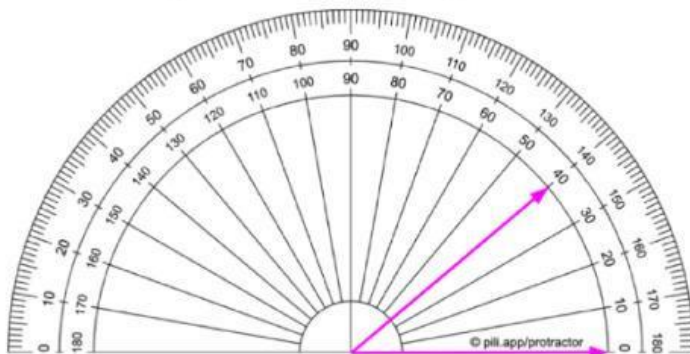


**RESOLVÉ EN HOJA APARTE Y LUEGO CARGÁ LOS RESULTADOS PARA SABER SI RESOLVISTE CORRECTAMENTE**

**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-  $\frac{9}{4} =$  \_\_\_\_\_

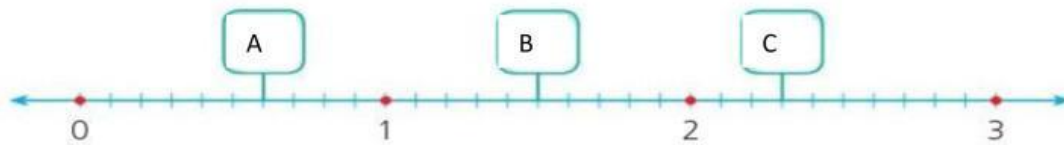
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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.

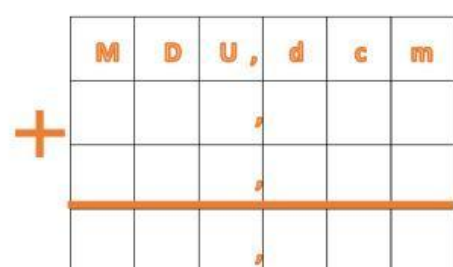
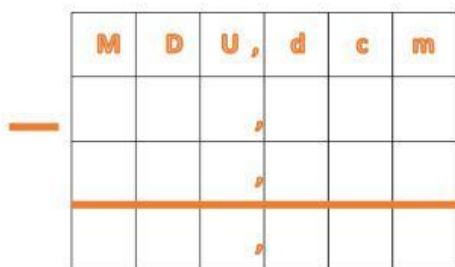
7,2    5,34    4,84    7,25    5,3    4,8

..... " ..... " ..... " ..... " .....

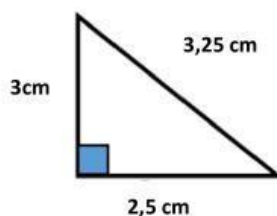
7-Calculá:

a-  $14,03 - 5,15 =$  .....

b-  $28 + 17,206 =$  .....

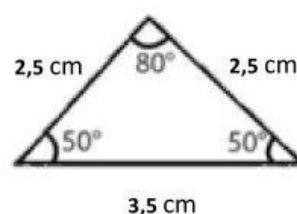


8- Clasificá los siguientes triángulos:



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