



## Resuelve los siguientes desafíos



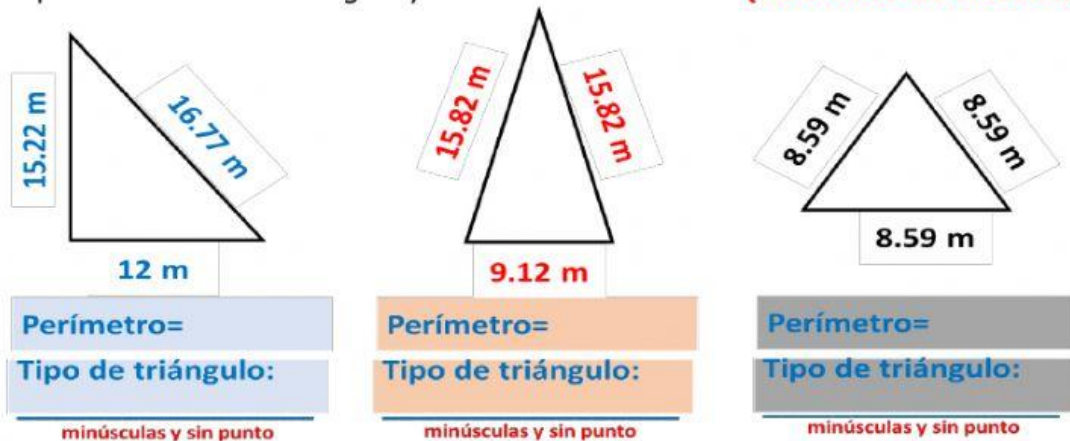
1. Pedro compró un yoyo, un cohete y una avioneta, si él pagó con un billete de \$200, ¿cuánto le dieron de cambio?

(Por favor escribe tu respuesta hasta centésimos) \$ \_\_\_\_\_

2. Durante la última evaluación de matemáticas, algunas escuelas reportaron las siguientes estadísticas: (Completa la tabla para saber a qué hora comenzaron la evaluación)

Escuela:	Tiempo que duró la evaluación	Hora en que terminó la evaluación	Hora en que comenzaron la evaluación
Primaria A	55 minutos	9:20 horas	_____ horas
Primaria B	1:15 horas	10:05 horas	_____ horas
Primaria C	50 minutos	10:30 horas	_____ horas
Primaria D	1:20 horas	10:10 horas	_____ horas
Primaria E	1:25 horas	10:15 horas	_____ horas

3. Calcula el perímetro de cada triángulo y escribe su clasificación. (No olvides las unidades)



4. Antonio empaca plátanos en cajas pequeñas. A cada caja le pone 9 plátanos. Ayer de un racimo de plátanos logró empacar 8 cajas y le sobraron 3.

¿Cuántos plátanos tenía el racimo? R= \_\_\_\_\_ plátanos.

¿Cuántos plátanos le hicieron falta para poder llenar 10 cajas pequeñas? R= \_\_\_\_\_ plátanos.

5. Observa las manecillas de los relojes y escribe los grados que forman y el tipo de ángulo.



Tipo de ángulo: \_\_\_\_\_  
(minúsculas)  
Medida del ángulo: \_\_\_\_\_ grados.  
Sólo número



Tipo de ángulo: \_\_\_\_\_  
(minúsculas)  
Medida del ángulo: \_\_\_\_\_ grados.  
Sólo número



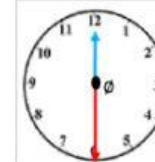
Tipo de ángulo: \_\_\_\_\_  
(minúsculas)  
Medida del ángulo: \_\_\_\_\_ grados.  
Sólo número



Tipo de ángulo: \_\_\_\_\_  
(minúsculas)  
Medida del ángulo: \_\_\_\_\_ grados.  
Sólo número



Tipo de ángulo: \_\_\_\_\_  
(minúsculas)  
Medida del ángulo: \_\_\_\_\_ grados.  
Sólo número



Tipo de ángulo: \_\_\_\_\_  
(minúsculas)  
Medida del ángulo: \_\_\_\_\_ grados.  
Sólo número



Tipo de ángulo: \_\_\_\_\_  
(minúsculas)  
Medida del ángulo: \_\_\_\_\_ grados.  
Sólo número



Tipo de ángulo: \_\_\_\_\_  
(minúsculas)  
Medida del ángulo: \_\_\_\_\_ grados.  
Sólo número



Tipo de ángulo: \_\_\_\_\_  
(minúsculas)  
Medida del ángulo: \_\_\_\_\_ grados.  
Sólo número