
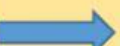


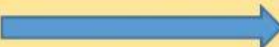

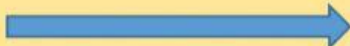

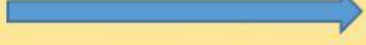
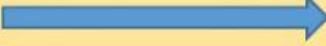


# Decimales, media aritmética y triángulos

- Realiza las operaciones en tu cuaderno y después escribe el resultado. Recuerda sacar tres decimales en las divisiones.

Redondea a la CENTÉSIMA

- $28,59 + 509 + 13,687 =$   
- $1.589,3 + 1,007 + 59 =$   
- $654,45 - 289,778 =$   
- $7.095,309 - 547 =$   
- $23,78 \times 5,90 =$   
- $3,4 \times 0,07 =$   
- $4719 : 35 =$   
- $85,6 : 2,8 =$   
- $14 : 59 =$   
- $751,7 : 46 =$  

## RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS

- Un ciclista ha recorrido 145,8 km en una etapa, 136,65 km en otra etapa y 162,62 km en una tercera etapa. ¿Cuántos kilómetros le quedan por recorrer si la carrera es de 1000 km?  km
- Tengo 24 cajas con 18 bolsas de café cada una. Si cada bolsa pesa 1,5 kg ¿Cuál es el peso total?  kg
- Sofía y Ángela son vecinas, y todas las semanas van juntas a la compra. La semana pasada Sofía gastó 45,75 euros, exactamente 3 veces más de lo que gastó Ángela, que tenía poco que comprar. ¿Cuánto dinero se gastó Ángela?  €

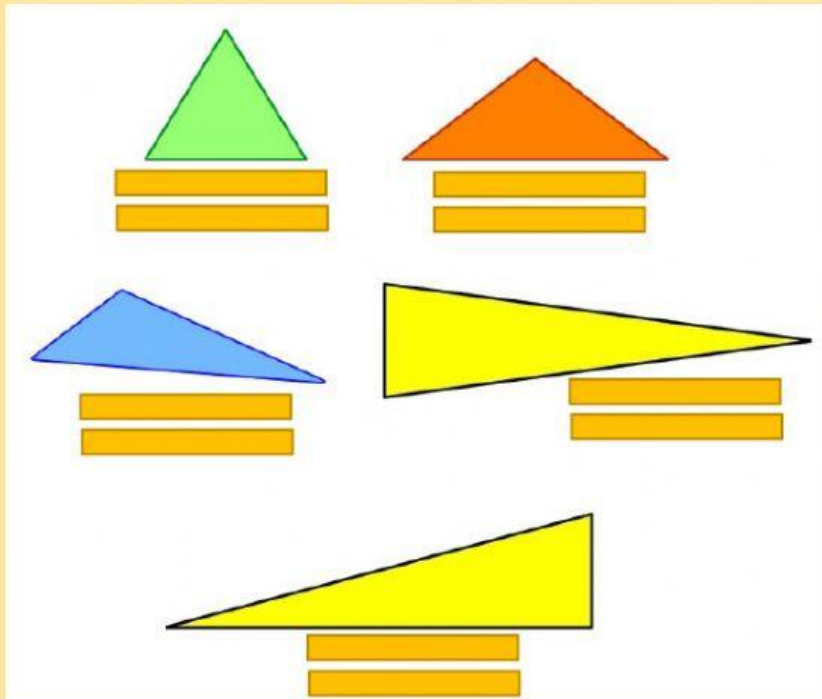
- La siguiente imagen muestra la edad de mis primos/as. ¿Cuál es la media de edad? Redondea a la décima el resultado.

años

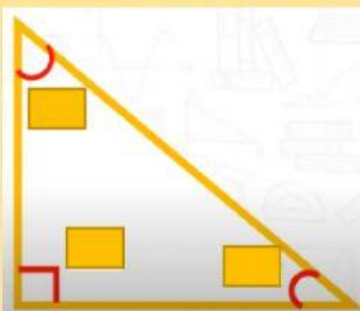


## GEOMETRÍA

- Observa los siguientes vídeos y nombra los siguientes triángulos según sus lados y según sus ángulos.



- Con la ayuda del transportador mide los ángulos de los dos triángulos.



**POR ÚLTIMO Y SIN LA AYUDA DEL TRANSPORTADOR, CALCULA LA MEDIDA DEL ÁNGULO DE COLOR VERDE.**

