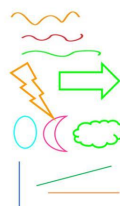


Une según corresponda en cada caso



• Líneas rectas abiertas

• Líneas Rectas Cerradas

• Líneas Curvas abiertas

• Líneas curvas cerradas

Selecciona el nombre de cada figura o cuerpo geométrico



Indica la dirección de las líneas en cada caso



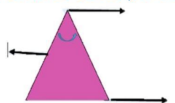
Marca los puntos que se indica

Puntos que están abajo del punto B, puntos a la derecha del punto 2

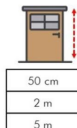


Selecciona según corresponda

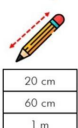
Escribe los nombres de las partes del polígono



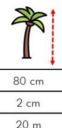
Indica cuánto mide cada uno de los siguientes elementos (recuerda poner m, cm o mm)



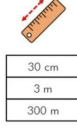
50 cm
2 m
5 m



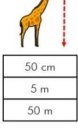
20 cm
60 cm
1 m



80 cm
2 cm
20 m



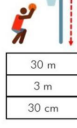
30 cm
3 m
300 m



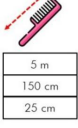
50 cm
5 m
50 m



12 cm
2 cm
2 m



30 m
3 m
30 cm



5 m
150 cm
25 cm



3 m
130 cm
300 m

Soluciona los problemas en una hoja y escribe la respuesta

Al supermercado llegaron 4 cajas de bananos, si en cada caja venían 54 bananos ¿Cuántos bananos tenemos?



R/



Para entrar a piscina Carlos debe pagar 25.543 pesos por él y 18.508 por su hijo. ¿Cuánto deben pagar en total por la entrada de los dos? (escribe el valor en letras)

R/

En una ceremonia especial se encendieron 75 tríos de velas. ¿Cuántas están encendidas?



R/

En un gallinero recogieron 278 huevos, en cada uno de los dos ponederos, y de camino se rompieron 35 huevos. ¿Cuántos huevos quedaron buenos?

R/

Camila tenía 5 paquetes de fresas y en cada uno venían 27 fresas. ¿Cuántas fresas tienen?



R/

En la finca de Juan quieren criar gusanos de seda, en el momento tienen tres plantitas y en cada una hay 147 gusanos. ¿Cuántos gusanitos tienen en total? (escribe en letras el número)

R/

