

# SUMA DE NUMEROS NATURALES, DECIMALES Y FRACCIONARIOS.

INSTRUCCIONES: Lee detenidamente cada una de las situaciones y realiza las operaciones en tu cuaderno para obtener la respuesta correcta.

1.- Carolina sale a correr todas las mañanas el lunes corrió: 0.5 km, el martes 2.6 km, el miércoles 2.25 km, el jueves 2.25 km y el viernes 3 km ¿Cuántos kilómetros corrió en total?

Corrió                      kilómetros.

2.- Jorge compró  $3 \frac{1}{7}$  kg de fresas y  $8 \frac{1}{5}$  kg de moras ¿Cuántos kilogramos compró en total.

Compró                      kilogramos.

3.- Lucía recibió un cheque por \$15,250,000 y otro por \$756,543 ¿Cuánto recibió en total?

Recibió \$

4.- Juanita tiene  $7 \frac{1}{9}$  m de listón verde y  $6 \frac{1}{8}$  m de listón azul ¿Cuántos metros de listón tiene en total?

Tiene                      metros.

5.- Mario compró 3 películas, si cada una tiene un valor de \$150.50 ¿Cuánto debe pagar?

Pagó \$