

SUMA DE NUMEROS NATURALES, DECIMALES Y FRACCIONARIOS.

I. 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 **100** kilómetros.

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

Compró **10** kilogramos.

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

Recibió \$

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

Tiene **100** metros.

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

Pagó \$