

PROBLEMAS MATEMÁTICOS

Resuelva los siguientes problemas.

1. Andrés ha comprado 1 rollo de 11,89 metros de cinta aislante. Si ya tiene otro rollo con 5,6 m. ¿Cuántos metros tiene ahora en total?

Qué operación debo hacer: _____

R: Tiene _____ m



2. Alejandro y su padre recogieron 2 sacos de papas, el primero pesaba 18,9 Kg y el segundo 28,75 Kg. ¿Cuántos Kg pesaba más un saco que el otro?

Qué operación debo hacer: _____

R: Pesaba _____ Kg



3. Carla ha comprado una docena de yogures a \$ 0,89 cada uno. ¿Cuánto dinero pago por la compra?

Qué operación debo hacer: _____

R: Pago \$ _____



4. Una valla mide 45 m de largo y está dividida en 8 tramos.
¿Cuánto mide cada tramo?



Qué operación debo hacer: _____

R: Mide _____ m

5. Una jarra vacía pesa 0,64 Kg y llena de agua pesa 1,728 Kg
¿Cuánto pesa el agua?



Qué operación debo hacer: _____

R: El agua pesa _____ Kg