

Problemas con números decimales

Situación...

1) De un rollo de alambre de 20 m se cortaron 1,75 m; 4,15 m y 6 m. ¿Cuántos metros quedaron?

2) Una señora compra seis botellas de agua de \$38,50 cada una; dos paquetes de galletitas que costaron 78,70 en total y diez caramelos que costaron 7,45 cada uno. ¿Cuánto gastó?

3) El pasillo de mi colegio mide 15,405 m. Recorrí 8,75 m. ¿Cuántos pasos tendré que dar para recorrer los metros que me faltan si en cada paso avanzo 0,605 m?

4) Alejandro compró 3 cuadernos iguales. Calculá el precio de cada cuaderno si pagó con un billete de \$500 y le dieron de vuelto \$3,98.

Clickeá el cálculo que resuelve el problema

$1,75+4,15+6$

$20-1,75-4,15-6$

$1,75+4,15+6-20$

$20+1,75+4,15+6$

$6.38,50+2.78,70+7.45.10$

$6.38,50+78,70+7.45.10$

$6.38,50+78,70:2+7.45.10$

$15,405-8,75:0,605$

$(15,405-8,75):0,605$

$15,405-8,75.0,605$

$(15,405-8,75).0,605$

$500-3,98:3$

$500:3-3,98$

$(500-3,98):3$

Escribí la solución

