

TALLER #1 MATEMATICAS CICLO 4 RUBEN DARIO GRAJALES

1- RESOLVER:

a- $45 + 85 + (-38) + (-45) + 40 =$

b- $(-280) + 156 + 285 + (-228) =$

c- $49 + (-56) + (-49) + 84 + (-15) + 56 =$

d- $580 + (-267) + (-650) + 154 + (-80) + 650 =$

e- $(-2580) + 1650 + (-560) + 2580 =$

2- PROBLEMAS

a- Un ascensor sube del piso uno 17 pisos, luego baja unas cajas 5 pisos, sigue el recorrido 9 pisos hacia arriba y baja con una señora 5 pisos ¿En qué piso está ahora?

b- Un tren Sale de Santa Marta y recorre 154 kms, luego por un imprevisto se devuelve 75 kms, cuando reinicia su recorrido recorre 98 kms y llega a Barranquilla ¿a cuántos kms de Santa Marta está Barranquilla?

c- Ricardo tiene \$ 85.000, paga en la tienda \$ 29.800, se encuentra con un amigo quien le paga a Ricardo \$25.650 ¿Qué dinero tiene ahora?

d- Un minero baja desde la superficie 89 mts, luego regresa por una carreta 43 mts, sigue y baja 78 mts ¿A qué distancia esta de la superficie?

e- Un ciclista sale del punto A hacia el oriente y recorre 125 kms, regresa al punto de partida 48 kms, luego reanuda la marcha hacia la dirección oriente y recorre 86 kms. Finalmente regresa al punto A recorriendo 75 kms ¿Cuántos kms le faltan para llegar a casa punto A?