**CPR. PLURILINGÜE ABRENTE**

**MATEMÁTICAS 31-03**

**1.- Se está construyendo carretera. La están construyendo en tramos; ya llevan 12 tramos construidos de 20 m cada uno y aún quedan 3 hm de carretera por hacer. ¿Qué longitud de carretera han construido por ahora? ¿Cuánto medirá la carretera cuando la terminen?**

 **2.- María compra 2 piezas de tela que miden 3,5 m. Si emplea 5 m en hacer un vestido para el carnaval, ¿Cuántos decímetros de tela le sobra?**

**3.- Blanca tiene que recorrer 250 dm para coger la pelota. Si ha recorrido 130 dm ¿Cuántos metros le quedan por recorrer?**

**4.- Mi calle mide 75,4 m de longitud. ¿Cuántos cm mide de largo?**

**5.- De un tronco que medía 3.215mm de largo se han cortado dos trozos de 412 mm. ¿Cuántos cm mide ahora?**

**6.- Anxo en 15 horas de trabajo cobra 900€.¿Cuánto cobrará Anxo por 42 horas de trabajo?**

 **7.- Laura ha comprado un piso por 127.000 € sin IVA. Si el IVA es del 21%, ¿en cuánto le sale el piso a Laura?**

**8.- ¿Cuánto cuestan tres bolsas de patatas de 5 kg cada una si el kg de patatas cuesta 0’90 euros?**

**9.- Cálculo**

**9876,34:5,9= RR**

 **78654=**