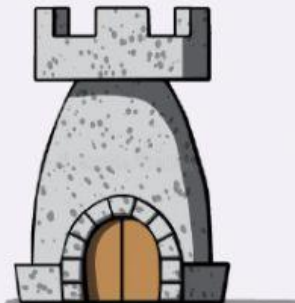


RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS XLIII

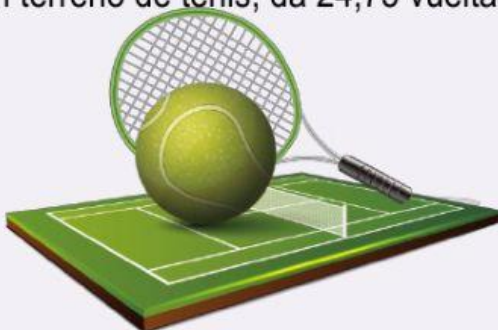
1. La japonesa Tesuda Elsobako mide 1,85 metros y una torre es tiene 26 veces la altura de Tesuda menos 1,009 metros. Halla la altura de la torre.



La altura es de m.

Operaciones en horizontal

2. Un rodillo de piedra tiene de circunferencia 6,34 pies. De un extremo a otro de un terreno de tenis, da 24,75 vueltas. ¿Cuál es la longitud del terreno?



La longitud del terreno es de m.

Operaciones en horizontal

3. Se reparte una herencia entre tres personas. A la primera le corresponden 1245,67 €; a la segunda, el triple de lo que le tocó a la primera más 56,89 €; a la tercera, 76,97 € menos que la suma de lo de las otras dos.

Operaciones en horizontal

Si además, se han separado 301,73 € para gastos, ¿a cuánto ascendía la herencia?



La herencia asciende a €

