

PRÁCTICA CALIFICADA

Nombre y Apellido:

Fecha:

Indicaciones:

- ❖ Para que la respuesta sea válida, debes realizar el procedimiento en el cuadro azul, de lo contrario no se considerará el puntaje, si sólo se coloca la respuesta.
- ❖ En el recuadro verde sólo colocarás el valor numérico, si la respuesta tiene signo negativo lo colocas y si el signo es positivo no es necesario colocarlo.

I.- Resuelve la siguiente operación:

a)  $9,1 : 1,25 - 3,7 \times (48,2 - 36,74)$

Coloca la respuesta:

II.- Resuelve los siguientes problemas, recuerda colocar los datos, la operación y respuesta:

a) La campeona Sunisa Lee se llevó la medalla de oro en las olimpiadas de Tokio 2020 en gimnasia artística, obteniendo un resultado de 57,433 puntos; la brasileña Rebeca Andrade obtuvo la medalla de plata consiguiendo 0,135 puntos menos que Lee. ¿Cuántos puntos obtuvo Rebeca?



Coloca la respuesta:

b) Miguelito ha decidido participar en una maratón, por ello empieza a practicar, en su primer tramo corre 12,78 Km, luego corre 9,26 Km y por último corre 14,57 Km. Si para llegar a la meta debe recorrer 42 Km ¿Cuántos kilómetros le quedan por recorrer?



Coloca la respuesta:

c) La distancia de una ciudad a otra es de 541,7 km. Un grupo de amigos quiere recorrerlo en 30 días. Cuando llevan 10 días han recorrido 147,94 km. Si deciden recorrer la misma distancia los días que le quedan ¿Cuánto tendrán que recorrer cada día?



Coloca la respuesta:

Prof. Rosa Chaupis Rodriguez

¡Éxito!