

Evaluación final

Nombre: _____ Paralelo: _____ Fecha: _____

1. Si a 124,42 le sumamos 27 centésimos y le restamos 9 décimos. ¿Cuánto es el valor que se obtiene?

Respuesta: El valor que se obtiene es de 123,79.

2. Para ingresar al juego de trampolín, la altura mínima es de 1,50 metros. Javier mide 1,43 metros y Sophia 1,48 metros. ¿Cuántas centésimas de metro les falta a Javier y a Sophia para ingresar al juego?

3.

Respuesta: Las centésimas de metro que les falta a Javier y a Sophia para ingresar al 0,07 y 0,02, respectivamente.

4. En una carrera de relevos, Joaquín completó el recorrido en 24,05 segundos, Erick tardó 3 centésimas más que Joaquín y René 8 centésimas menos que Erick. ¿Quién ganó la competencia?

Respuesta: Joaquín: 24,05 segundos; Erik: 24,08 segundos; René: 24,00 segundos. Ganó René porque lo hizo en menos tiempo..

5. En el restaurante “Sabor nacional”, se cobra según el peso de la comida. El plato de Ramiro pesa 321,15 gramos y de Adriana pesa 9 gramos menos que el plato de Ramiro. ¿Quién pagará más por su comida?

Respuesta: Ramiro pagará más por su comida, porque su plato pesa más que el de Adriana.

6. Un grupo de amigas reunió sus ahorros para comprar juntas un paquete turístico a Rurrenabaque. Mónica reunió Bs 1 704,40, Belén Bs 1 801,80 y Catalina Bs 1 785,10. El precio del paquete para 3 personas es de Bs 5 000. ¿Cuánto dinero les falta o les sobra para comprar el paquete turístico?

Respuesta: Reunieron Bs 5 291,30. Les sobra Bs 291,30.