

**TALLER DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
DE ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN DE NÚMEROS DECIMALES**

GRADO		FECHA:	
NOMBRES:		APELLIDOS	
<p>1. Una jarra vacía pesa 0,68 kg y llena de agua pesa 2,89 kg. ¿Cuánto pesa el agua?</p> <p>A. 3,57 kg B. 2,21 kg C. 4,57 kg D. 0,68 kg</p> <p>2. La Vuelta a España es una las carreras ciclísticas más importantes del mundo. Las distancias en kilómetros de cada una de las tres primeras etapas de esta carrera en el año 2022 son las siguientes:</p> <p>Etapa 1= 23,3 km Etapa 2 = 175,1 km Etapa 3 = 193,5 km</p> <p>¿Cuántos km en total recorren los ciclistas en las tres primeras etapas?</p> <p>A. 297,4 km B. 356,8 km C. 289,4 km D. 391,9 km</p> <p>3. De un tanque de agua se sacan 276,8 litros, después le sacan 345,7 litros y por último le sacan 287,9 litros. Al final quedan en el tanque 49,7 litros de agua. ¿Cuánta agua había en el tanque?</p> <p>A. 865,7 litros B. 754,9 litros C. 960,1 litros D. 682,4 litros</p> <p>4. Amalia va a viajar a Chile y puede llevar una maleta con un peso máximo de 23 kg. Si Amalia lleva 21,8 kg de equipaje empacado, ¿cuántos kg de equipaje le hacen falta para llegar al peso máximo?</p> <p>A. 1,2 kg B. 2,2 kg C. 44,8 kg D. 2,8 kg</p> <p>5. Saúl pesa 97,8 kg y se someterá a una dieta y ejercicios físicos que le permitirán rebajar 1,7 kg semanalmente. ¿En cuántas semanas habrá alcanzado un peso de 89,3 kg?</p> <p>A. 3 semanas B. 4 semanas C. 5 semanas D. 6 semanas</p>			