

PROBLEMAS

1. Pablo ha jugado esta semana dos partidos de tenis. El primer partido duró 2 horas y 13 minutos, y el segundo, 1 hora, 57 minutos y 39 segundos. ¿Cuánto tiempo duraron en total los dos partidos? ¿Cuánto duró el primer partido más que el segundo?

DATOS	OPERACIONES	SOLUCIÓN

2. Un engranaje de un reloj ha girado un ángulo de $35^{\circ} 27'$ mientras que otro engranaje ha girado un ángulo de $28^{\circ} 35'$. ¿Qué ángulo ha girado uno más que el otro? ¿Cuánto han girado en total? ¿Cuántos minutos son?

DATOS	OPERACIONES	SOLUCIÓN

3. Olga grabó una película que duraba 1 hora, 43 minutos y 20 segundos en una cinta de 3 horas. Además, grabó otra película que duraba 1 hora y cuarto. ¿Cuánto tiempo de cinta quedó sin grabar?

DATOS	OPERACIONES	SOLUCIÓN