

# Problemas de Tiempo y Comparación (4º Primaria)

Nombre:..... Fecha:.....

**Problema 1:** Observa la siguiente tabla con los **primeros 10** clasificados del Tour de Francia de **1.992**.

Posición	Ciclista	Tiempo Total
1	Miguel Indurain	100h 49' 30"
2	Claudio Chiappucci	4' 35" más
3	Gianni Bugno	10' 49" más
4	Andrew Hampsten	13' 40" más
5	Pascal Lino	14' 37" más
6	Piotr Ugrumov	19' 57" más
7	Laurent Fignon	20' 21" más
8	Franco Chioccioli	21' 15" más
9	Javier Murguialday	21' 29" más
10	Luc Leblanc	22' 15" más

¿Cuánto tiempo **más** tardó Claudio Chiappucci que Miguel Indurain en **total** en terminar el Tour?  
(COMP1)

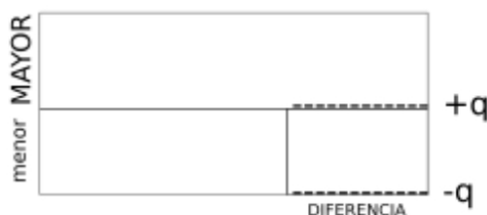
**Datos**

-----

-----

-----

**Dibujo**



**Cálculo**


Solución:.....

# Problemas de Matemáticas

Nombre:..... Fecha:.....

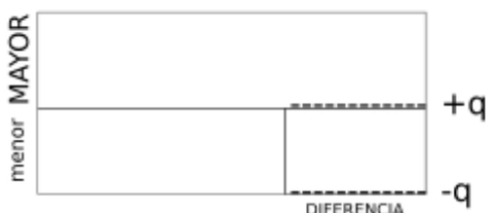
**Problema 2:** La clasificación de la montaña del Tour de Francia de **1.992** quedó así (solo **los 5 primeros**):

Posición	Ciclista	Puntos
1	Claudio Chiappucci	168
2	Franco Chioccioli	48 <b>menos</b>
3	Bart Voskamp	5 <b>menos</b>
4	Andrew Hampsten	25 <b>menos</b>
5	Richard Virenque	58 <b>menos</b>

¿Cuántos puntos **menos** obtuvo Franco Chioccioli que Claudio Chiappucci en la clasificación de la montaña? (COMP2)

Datos

Dibujo



Cálculo

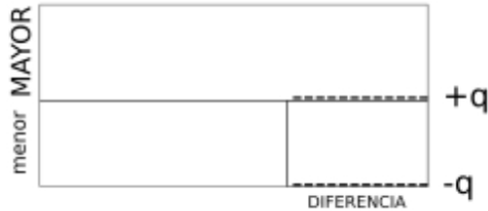

Solución:.....

# Problemas de Matemáticas:

**Problema 3:** Un ciclista entrenó **2 horas y 15 minutos** el lunes. El martes entrenó **35 minutos más** que el lunes. ¿Cuántas horas y minutos entrenó el martes? (COMP3)

Datos

Dibujo



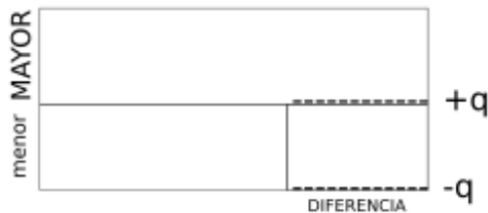
Cálculo


Solución:.....

**Problema 4:** Ana corre una maratón en **4 horas y 10 minutos**. Juan corre la misma maratón **30 minutos menos** que Ana. ¿Cuánto tiempo tardó Juan en completar la maratón? (COMP6)

Datos

Dibujo



Cálculo

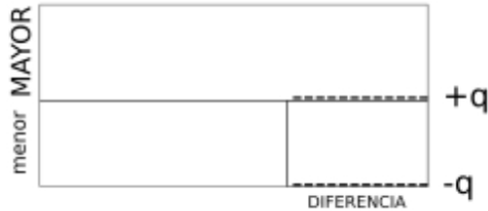

Solución:.....

# Problemas de Matemáticas:

**Problema 5:** Un equipo de ciclismo ha recorrido **185 kilómetros** en la etapa de hoy. Han recorrido **25 kilómetros más** que ayer. ¿Cuántos kilómetros recorrieron ayer? (COMP5)

Datos

Dibujo



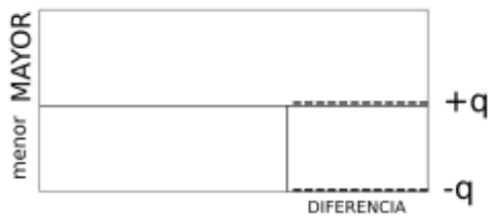
Cálculo


Solución:.....

**Problema 6:** Pedro ha estado montando en bicicleta durante **3 horas y 45 minutos**. Lucía ha estado montando en bicicleta **55 minutos menos** que Pedro. ¿Cuántos minutos ha estado montando Lucía en bicicleta? (COMP6)

Datos

Dibujo



Cálculo


Solución:.....