

**9 A**

**A**

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

MATEMÁTICAS 3er.Ciclo

Nombre:

Fecha:

CÁLCULO MENTAL ( HAZLO EN TU CUADERNO. PON EL NÚMERO Y EL RESULTADO

36 .- ………

**36.-** 9 + 4 - 7 - 5 + 9 + 5 - 6 - 4 + 7 - 5 + 9 - 8 + 3 - 4 + 5 =

**37.-** 5 + 7 - 8 + 3 - 6 + 9 - 3 + 8 - 5 + 6 - 7 - 8 + 6 + 9 - 7 =

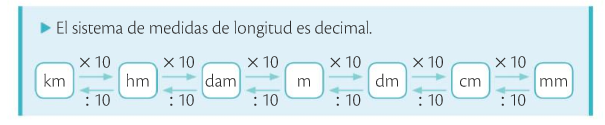
**38.-** 8 - 3 + 7 - 4 + 5 - 6 + 7 - 3 + 2 + 4 - 8 + 6 - 4 - 3 + 7 =

**39.-** 4 + 7 - 6 + 8 - 3 + 5 - 4 - 6 + 8 - 7 + 9 - 7 + 9 - 5 - 7 =

**40.-** 7 - 3 + 8 - 5 - 2 + 9 - 3 + 7 - 5 + 2 - 7 - 5 + 9 - 4 + 5 =

Empezamos el tema 9 del libro. Vamos a ir trabajando los contenidos mínimos, y como siempre lo que no entendáis me los decís.

1.- Pon el título del tema.

2.- Copia en tu cuaderno el cuadro. 

Unidades de medida -- REPASO

**Unidades de medida de masa**

La unidad principal para medir la masa es el **gramo**. Para medir masas mayores están los **múltiplos** (decagramo, hectogramo, kilogramo, tonelada… ) y para medir masas menores están los **submúltiplos** (decigramo, centigramo, miligramo…)

**Unidades de medida de longitud**

La unidad principal para medir la longitud es el **metro**. Para medir masas mayores están los **múltiplos** (decámetro, hectómetro, kilómetro… ) y para medir masas menores están los **submúltiplos** (decímetro, centímetro, milímetro…)

**Unidades de medida de capacida**

La unidad principal para medir la capacidad es el **litro**. Para medir masas mayores están los **múltiplos** (decalitro, hectolitro, kilolitro… ) y para medir masas menores están los **submúltiplos** (decilitro, centilitro, mililitro…)

**Unidades de medida de tiempo**

La unidad que vamos a utilizar como referencia para medir el tiempo es el **día**. Para medir periodos de tiempo **mayores** tenemos la semana, el mes, el año… Y para medir periodos de tiempo **menores** tenemos la hora, el minuto, el segundo…

3.- Página 163, los números 2,3,4,5,6,7. De estos ejercicios haz los que creas que sabes hacer.