



## Centros Municipales de Mayores de Móstoles

**Nombre:**

**Fecha:**

### El Miedo del León

En una lejana sabana africana, andaba perdido un león. Llevaba más de veinte días alejado de su territorio y la sed y el hambre lo devoraban. Por suerte, encontró un lago de aguas frescas y cristalinas. Rauda, corrió veloz a beber de ellas para así, paliar su sed y salvar su vida.

Al acercarse, vio su rostro reflejado en esas aguas calmadas.

– ¡Vaya! el lago pertenece a otro león – Pensó y aterrorizado, huyó sin llegar a beber.

La sed cada vez era mayor y él sabía que de no beber, moriría. A la mañana siguiente, armado de valor, se acercó de nuevo a lago. Igual que el día anterior, volvió a ver su rostro reflejado y de nuevo, presa del pánico, retrocedió sin beber.

Y así pasaron los días con el mismo resultado. Por fin, en uno de esos días comprendió que sería el último si no se enfrentaba a su rival. Tomó finalmente la decisión de beber agua del lago pasara lo que pasara. Se acercó con decisión al lago, nada le importaba ya. Metió la cabeza para beber... y su rival, el temido león ¡desapareció!

La gran mayoría de nuestros miedos son imaginarios. Cuando nos atrevemos a enfrentarlos acaban desapareciendo. No dejes que tus pensamientos te dominen y te impidan avanzar con tus propósitos.

**¿CUÁNTAS “A” “I” “L” Y “B” ENCUENTRAS EN EL RECUADRO?  
SEÑÁLALAS CON UN CÍRCULO, CUÉNTALAS Y ESCRIBE EL  
TOTAL DE CADA UNA DE LAS LETRAS**

Totales:

A=

E=

L=

B=



## Centros Municipales de Mayores de Móstoles

**Nombre:**

**Fecha:**

---

**LEE DETENIDAMENTE EL CUENTO, EL MIEDO DEL LEÓN.  
REFLEXIONA Y MEDITA. ESCRIBE TUS CONCLUSIONES.**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

$23 + \underline{\quad} + 63 + 40 = 160$  **AÑADA LOS NUMEROS**

$26 + 36 + 64 + \underline{\quad} = 175$  **QUE FALTAN PARA QUE SE**

$\underline{\quad} + 36 + 66 + 64 = 190$  **CUMPLA EL RESULTADO**

$27 + \underline{\quad} + 72 + 73 = 220$  **EN CADA LINEA.**

$31 + 54 + \underline{\quad} + 41 = 210$

$\underline{\quad} + 67 + 58 + 43 = 200$



Nombre:

Fecha:

RESTE DE 7 EN 7 DESDE 878 HASTA 647.

Three horizontal lines for writing the answer to the subtraction problem.

SUBRAYE LAS FILAS IDÉNTICAS AL MODELO SUPERIOR.

N W C 8 9 5 Y 6 X '

1a N W C 8 9 5 Y 6 X W '

2a N W C 8 9 N Y 6 X '

3a N W C 8 9 5 Y 6 X '

4a N W C 8 9 5 Y 6 X C

5a N W C 8 ' 5 Y 6 X '

6a N W C 8 9 5 Y 6 X '

7a N W C 8 9 5 Y 6 9 X ' C

8a W C 8 9 5 Y 6 X '

9a N W C 8 9 5 Y 6 X '

10a N W C 9 5 Y 6 X '

11a N W C 8 9 5 Y 6 X '

12a N W C 8 9 5 Y 6 X '