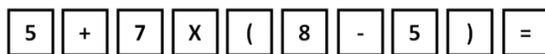




3) **Presentación en Pantalla**

Enciende la calculadora y vamos a resolver con ella la operación combinada: $5 + 7 \cdot (8 - 5)$

Debes escribir con el teclado:



Observa que en la pantalla de la calculadora aparecen dos líneas, en la primera está la operación combinada y, en la segunda fila, el resultado.

4) **Modos de trabajo**

La calculadora posee, al menos, tres modos de trabajo. Nosotros usaremos uno de ellos: **el modo aritmético**. Para ingresar a este modo de cálculo, sigue la siguiente secuencia de teclas:



5) **Haciendo correcciones durante el ingreso**

Para hacer correcciones inmediatas, con **DEL** podemos borrar el número en la posición actual del cursor.

Escribe la siguiente operación combinada: $11 + 7 \cdot 14 - 6$, y luego obtiene el resultado. ¡No borres la pantalla! Supongamos que queremos corregir el ejercicio, por ejemplo:

a) Cambiar el 7 por 15

Usa la tecla **REPLAY** y, las flechas derecha \leftarrow o izquierda \rightarrow , para desplazar, horizontalmente, el cursor por la pantalla.

Mueve el cursor a la posición del 7 y bórralo presionando la tecla **DEL**

Para introducir el 15, presionar **SHIFT** **INS** para cambiar a cursor de inserción. Escribe el 15 y luego presiona la tecla \rightarrow . Automáticamente, cambia el ejercicio y su resultado.

b) Introducir paréntesis

Deseamos que el ejercicio se transforme en: $11 + 7 \cdot (14 - 6)$

Escribe y calcula el valor del ejercicio $11 + 7 \cdot 14 - 6$. Ahora, posiciona el cursor sobre el 1 y presiona **SHIFT** **INS**, e introduce \leftarrow . Luego ubica el cursor al final del ejercicio e introduce \rightarrow . Presiona igual y, cambia automáticamente, el ejercicio y su resultado.

6) Usando la calculadora, obtén el valor de las siguientes expresiones.

- | | |
|--|--|
| a) $234 - (156 - 148) \cdot 7$ | h) $90 - (45 - 33) \cdot 7$ |
| b) $(874 - 144) \cdot (234 + 525)$ | i) $(135 - 15) \cdot (48 + 12)$ |
| c) $144 : (27 - 15) + 18$ | j) $256 : (18 - 10) + 70$ |
| d) $15 \cdot 7 - (5 + 11) \cdot (19 - 17)$ | k) $13 \cdot 5 - (5 + 11) \cdot (19 - 15)$ |
| e) $78 + 49 : (8 \cdot 5 - 33)$ | l) $75 + 72 : (6 \cdot 5 - 6)$ |
| f) $70 - 2 \cdot (13 - 5) + 25$ | m) $97 - 7 \cdot (20 - 8) + 21$ |
| g) $24 + 6 \cdot (20 - 15) + 14$ | n) $125 + 5 \cdot (33 - 15) + 148$ |

7) **¡Un desafío!**

Daniela es una alumna muy estudiosa, pero su calculadora se dañó. El cristal líquido de su pantalla no muestra todos los números. Si la pantalla muestra una parte del ejercicio, ayúdala a encontrar el dígito que falta, es decir, el que está bajo la mancha negra:

