

NOMBRE: _____

CÁLCULO (0,5 punto cada suma y cada resta) (1 punto cada multiplicación y cada división)

¡Hazlo tranquil@.

No hay prisa !!!



$$\begin{array}{r} + \quad 4580 \\ \quad 8164 \\ \quad 2359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 2398 \\ \quad 1028 \\ \quad 8312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \quad 4720 \\ \quad 2875 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \quad 3876 \\ \quad 2867 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8134 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1524 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4352 \\ \times 253 \\ \hline \end{array}$$

$$9473 \overline{) \quad 7 \quad}$$

$$6854 \overline{) \quad 4 \quad}$$

$$3259 \overline{) \quad 3 \quad}$$

PROBLEMA (2 puntos)

1. En el ayuntamiento están organizando un concierto solidario para ayudar a una causa benéfica. Las entradas inicialmente costaban 14€.

a) Si vendieron 487 entradas a ese precio, ¿cuánto recaudaron?

DATOS

OPERACIÓN

RESULTADO

b) Después de varias semanas, las entradas se vendieron a 19€, consiguiendo vender 363. ¿Cuánto recaudaron en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Cuéntame lo que quieras aquí 😊

