

- 1 Haz las operaciones y completa esta tabla.

operación	sumandos	suma o total
$\begin{array}{r} 8\ 5\ 6\ 2 \\ +\ 4\ 6\ 8\ 5 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 2\ 8\ 4\ 3 \\ +\ 5\ 6\ 4\ 7 \\ \hline \end{array}$		

- 2 En una autopista han pagado peaje 1.546 coches por la mañana y 2.570 coches por la tarde. ¿Cuántos coches han pagado peaje en total?



Respuesta:

- 3 Aproxima los sumandos a la unidad de millar y relaciona cada suma con su resultado estimado.

$$15.789 + 42.895$$

$$69.000$$

$$21.589 + 47.065$$

$$59.000$$

$$9.549 + 9.062$$

$$19.000$$

- 4 Resuelve esta suma cuyos sumandos son 67.650 y 24.463.

Nombre: Fecha: Curso:

- 5 Resuelve estas restas y completa la tabla.

operación	minuendo	sustraendo	diferencia
$\begin{array}{r} 6429 \\ - 5734 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 6818 \\ - 2739 \\ \hline \end{array}$			

- 6 Un camión está cargado con 1.874 cajas. Si tiene capacidad para 2.000 cajas, ¿cuántas cajas más pueden cargarse en el camión?



Respuesta:

- 7 Aproxima a la unidad de millar el minuendo y sustraendo y relaciona cada resta con su resultado estimado.

$$49.659 - 9.063$$

$$15.781 - 4.999$$

$$86.421 - 54.553$$

$$32.000$$

$$41.000$$

$$11.000$$

- 8 Resuelve la resta que tiene como minuendo 78.564 y sustraendo, 49.673.