

Para estimar el resultado de una suma o una resta, primero, aproximamos los términos al mismo orden de unidades y, después, realizamos la operación.

1 Aproxima cada número a las unidades de millar y calcula.

a)  $(7\ 458 + 3\ 123) - 3\ 380 =$   $(7\ 458 + 3\ 123) - 3\ 380 =$  .....

b)  $(93\ 427 - 19\ 131) - 1\ 751 =$   $(93\ 427 - 19\ 131) - 1\ 751 =$  .....

c)  $81\ 637 - (37\ 010 - 20\ 083) =$   $81\ 637 - (37\ 010 - 20\ 083) =$  .....

2 Aproxima cada número a las unidades de millar y calcula.

a)  $(6\ 455 + 8\ 111) - 2\ 360$

c)  $(935\ 323 - 29\ 231) + 1\ 641$

a)  $(\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}}) - \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$

b)  $(\boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}}) + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$

3 Las siguientes aproximaciones tienen errores. Encuéntralos y cópialas bien en tu cuaderno.

a) 2589 aproximado a la centena es 3000.

b) 51 111 aproximado a la unidad de millar es 50 000.

c) 650 999 aproximado a la decena de millar es 651 000.

## Problemas

5 A un festival de música fueron 9584 personas el viernes, 14 113 el sábado y 8179 el domingo. Estima, aproximando a las centenas, cuánta gente asistió.

	Aproxima a las centenas
9584	
14113	
8179	

\*En total asistieron personas.