



- 1** Calculează.
- a.  $8\,275 + 6\,596$       b.  $9\,786 - 3\,273$       c.  $43\,060 - 39\,687$
- 2** Află numerele necunoscute.
- a.  $15\,381 + x = 24\,981$       b.  $x - 15\,386 = 24\,357$       c.  $35\,846 - x = 18\,998$
- 3** Calculează:
- a. suma numerelor  $8\,974$  și  $7\,645$ ;      b. diferența numerelor  $29\,816$  și  $16\,982$ ;      c. numărul cu  $317$  mai mare decât  $10\,845$ .
- 4** Scrie numărul  $51\,483$  ca:
- a. sumă de zeci de mii, mii, sute, zeci și unități;      b. sumă de două numere naturale;      c. sumă de trei numere naturale.
- 5** Numerele jucăușe de mai jos au „sărit” dintr-o operație aritmetică. Așază-le la locurile lor și reconstituie operația.
- = 
 
 2 486
 6 574
 9 060
- ◆ Descoperă trei soluții pentru problemă.
- 6** Suma a trei numere naturale este  $73\,103$ . Suma primelor două numere este  $48\,527$ , iar al treilea număr este cu  $12\,201$  mai mare decât al doilea. Află numerele.
- 7** Înlocuiește casetele cu semne corespunzătoare pentru a obține propoziții adevărate.
- a.  $26\,754 + 14\,528$    $26\,574 - 9\,375$       b.  $45\,736 + 23\,316$    $23\,316 + 45\,736$   
 c.  $16\,384 - 9\,315$    $16\,384 - 9\,315$