

**a. Calcule.**

$5 \times 1\,000 =$  .....

$24 \times 100 =$  .....

$8 \times 10 =$  .....

$5 \times 10 =$  .....

$24 \times 1\,000 =$  .....

$8 \times 100 =$  .....

$5 \times 100 =$  .....

$24 \times 10 =$  .....

$8 \times 1\,000 =$  .....

**b. En te servant des résultats du a., complète.**

$(5 \times 1\,000) + (24 \times 100) + (8 \times 10) =$  .....

$(5 \times 10) + (24 \times 1\,000) + (8 \times 100) =$  .....

$(5 \times 100) + (24 \times 10) + (8 \times 1\,000) =$  .....

**Trouve le résultat.**

$(4 \times 10\,000) + (6 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (9 \times 10) =$  .....

$(5 \times 100) + (3 \times 1\,000) + (2 \times 10) =$  .....

$(78 \times 1\,000) + (6 \times 100) + 9 =$  .....

$(90 \times 1\,000) + (65 \times 100) + (1 \times 10) =$  .....

$(2 \times 10\,000) + (41 \times 10) + (8 \times 100) + (7 \times 1\,000) =$  .....

**Termine** de tracer le symétrique de ce dessin par rapport à l'axe en gras.

