

Compétence : Décomposer

4. Décompose comme dans l'exemple.

$$31\ 604\ 523 = 30\ 000\ 000 + 1\ 000\ 000 + 600\ 000 + 4\ 000 + 500 + 20 + 3$$

$$74\ 235\ 000 = 70\ 000\ 000 + 4\ 000\ 000 + 200\ 000 + 30\ 000 + 5\ 000$$

$$603\ 705\ 012 = 600\ 000\ 000 + 3\ 000\ 000 + 700\ 000 + 5\ 000 + 10 + 2$$

$$31\ 604\ 523 = (3 \times 10\ 000\ 000) + (1 \times 1\ 000\ 000) + (6 \times 100\ 000) +$$

$$(4 \times 10\ 000) + (5 \times 1000) + (2 \times 100) + 3$$

$$74\ 235\ 000 = (7 \times 10\ 000\ 000) + (4 \times 1\ 000\ 000) + (2 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000)$$

$$603\ 705\ 012 = (6 \times 100\ 000\ 000) + (3 \times 1\ 000\ 000) + (7 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (1 \times 1000) + 2$$

Compétence : Recomposer

$$6\ 000 + 300 + 80\ 000\ 000 + 9 + 600\ 000 = 80\ 606\ 309$$

$$(4 \times 100\ 000) + (5 \times 100) + (7 \times 100\ 000\ 000) + (8 \times 1000) + 7 =$$

$$700\ 408\ 507$$