

Décimaux – Forme Développée (D)

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

7 763,723

776,964

6 135,554

4 790,522

9 344,808

9 596,985

9 109,304

6 071,835

9 580,575

2 812,525

Décimaux – Forme Développée (D) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

7 763,723

$$(7 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (6 \times 10) + (3 \times 1) + (7 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (3 \times 1/1\,000)$$

776,964

$$(7 \times 100) + (7 \times 10) + (6 \times 1) + (9 \times 1/10) + (6 \times 1/100) + (4 \times 1/1\,000)$$

6 135,554

$$(6 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1) + (5 \times 1/10) + (5 \times 1/100) + (4 \times 1/1\,000)$$

4 790,522

$$(4 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (9 \times 10) + (5 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (2 \times 1/1\,000)$$

9 344,808

$$(9 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (4 \times 10) + (4 \times 1) + (8 \times 1/10) + (8 \times 1/1\,000)$$

9 596,985

$$(9 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (9 \times 10) + (6 \times 1) + (9 \times 1/10) + (8 \times 1/100) + (5 \times 1/1\,000)$$

9 109,304

$$(9 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (9 \times 1) + (3 \times 1/10) + (4 \times 1/1\,000)$$

6 071,835

$$(6 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (1 \times 1) + (8 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (5 \times 1/1\,000)$$

9 580,575

$$(9 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + (5 \times 1/10) + (7 \times 1/100) + (5 \times 1/1\,000)$$

2 812,525

$$(2 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (5 \times 1/1\,000)$$