

Décimaux – Forme Développée (G)

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

1 579,304

6 796,362

3 589,261

147,975

4 868,347

5 730,674

7 419,053

6 216,56

1 857,369

4 506,08

Décimaux – Forme Développée (G) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

1 579,304

$$(1 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (7 \times 10) + (9 \times 1) + (3 \times 1/10) + (4 \times 1/1\,000)$$

6 796,362

$$(6 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (9 \times 10) + (6 \times 1) + (3 \times 1/10) + (6 \times 1/100) + (2 \times 1/1\,000)$$

3 589,261

$$(3 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + (9 \times 1) + (2 \times 1/10) + (6 \times 1/100) + (1 \times 1/1\,000)$$

147,975

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

4 868,347

$$(4 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (6 \times 10) + (8 \times 1) + (3 \times 1/10) + (4 \times 1/100) + (7 \times 1/1\,000)$$

5 730,674

$$(5 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (3 \times 10) + (6 \times 1/10) + (7 \times 1/100) + (4 \times 1/1\,000)$$

7 419,053

$$(7 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (1 \times 10) + (9 \times 1) + (5 \times 1/100) + (3 \times 1/1\,000)$$

6 216,56

$$(6 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (1 \times 10) + (6 \times 1) + (5 \times 1/10) + (6 \times 1/100)$$

1 857,369

$$(1 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (5 \times 10) + (7 \times 1) + (3 \times 1/10) + (6 \times 1/100) + (9 \times 1/1\,000)$$

4 506,08

$$(4 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (6 \times 1) + (8 \times 1/100)$$