

Décimaux – Forme Développée (F)

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

324 905,1924

188 207,0696

611 584,8055

191 227,0161

475 373,5366

652 689,3293

573 608,7197

724 683,9139

878 424,7296

269 746,1034

Décimaux – Forme Développée (F) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

324 905,1924

$$(3 \times 100\,000) + (2 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (5 \times 1) + (1 \times 1/10) + (9 \times 1/100) + (2 \times 1/1\,000) + (4 \times 1/10\,000)$$

188 207,0696

$$(1 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (7 \times 1) + (6 \times 1/100) + (9 \times 1/1\,000) + (6 \times 1/10\,000)$$

611 584,8055

$$(6 \times 100\,000) + (1 \times 10\,000) + (1 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + (4 \times 1) + (8 \times 1/10) + (5 \times 1/1\,000) + (5 \times 1/10\,000)$$

191 227,0161

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

475 373,5366

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

652 689,3293

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

573 608,7197

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

724 683,9139

$$(7 \times 100\,000) + (2 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (8 \times 10) + (3 \times 1) + (9 \times 1/10) + (1 \times 1/100) + (3 \times 1/1\,000) + (9 \times 1/10\,000)$$

878 424,7296

$$(8 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 1) + (7 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (9 \times 1/1\,000) + (6 \times 1/10\,000)$$

269 746,1034

$$(2 \times 100\,000) + (6 \times 10\,000) + (9 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + (6 \times 1) + (1 \times 1/10) + (3 \times 1/1\,000) + (4 \times 1/10\,000)$$