

# Décimaux – Forme Développée (I)

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

674 427,9404

776 586,0624

99 465,3736

878 941,4673

270 744,2175

89 733,9819

750 779,7533

885 281,478

146 842,0522

198 885,8419

## Décimaux – Forme Développée (I) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

674 427,9404

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

776 586,0624

$$(7 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (6 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + (6 \times 1) + (6 \times 1/100) + (2 \times 1/1\,000) + (4 \times 1/10\,000)$$

99 465,3736

$$(9 \times 10\,000) + (9 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (6 \times 10) + (5 \times 1) + (3 \times 1/10) + (7 \times 1/100) + (3 \times 1/1\,000) + (6 \times 1/10\,000)$$

878 941,4673

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

270 744,2175

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

89 733,9819

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

750 779,7533

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

885 281,478

$$(8 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (8 \times 10) + (1 \times 1) + (4 \times 1/10) + (7 \times 1/100) + (8 \times 1/1\,000)$$

146 842,0522

$$(1 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (6 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (4 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 1/100) + (2 \times 1/1\,000) + (2 \times 1/10\,000)$$

198 885,8419

$$(1 \times 100\,000) + (9 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (8 \times 10) + (5 \times 1) + (8 \times 1/10) + (4 \times 1/100) + (1 \times 1/1\,000) + (9 \times 1/10\,000)$$