

Décimaux – Forme Développée (G)

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

681 816,7684

367 590,9883

4 618,1791

857 821,8876

861 498,2448

407 834,3719

924 785,9427

598 059,131

416 025,8339

401 907,1397

Décimaux – Forme Développée (G) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

681 816,7684

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

367 590,9883

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

4 618,1791

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

857 821,8876

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

861 498,2448

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

407 834,3719

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

924 785,9427

$$(9 \times 100\,000) + (2 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + (5 \times 1) + (9 \times 1/10) + (4 \times 1/100) + (2 \times 1/1\,000) + (7 \times 1/10\,000)$$

598 059,131

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

416 025,8339

$$(4 \times 100\,000) + (1 \times 10\,000) + (6 \times 1\,000) + (2 \times 10) + (5 \times 1) + (8 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (3 \times 1/1\,000) + (9 \times 1/10\,000)$$

401 907,1397

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