

Décimaux – Forme Développée (A)

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

156 943,6349

95 650,0954

895 190,6346

248 188,7756

286 295,6578

792 321,3981

483 052,8024

770 351,7752

428 532,5595

154 258,2268

Décimaux – Forme Développée (A) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

156 943,6349

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

95 650,0954

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

895 190,6346

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

248 188,7756

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

286 295,6578

$$(2 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (6 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (9 \times 10) + (5 \times 1) + (6 \times 1/10) + (5 \times 1/100) + (7 \times 1/1\,000) + (8 \times 1/10\,000)$$

792 321,3981

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

483 052,8024

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

770 351,7752

$$(7 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + (1 \times 1) + (7 \times 1/10) + (7 \times 1/100) + (5 \times 1/1\,000) + (2 \times 1/10\,000)$$

428 532,5595

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

154 258,2268

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