

Décimaux – Forme Développée (C)

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

8 500,127

6 250,769

686,683

5 505,483

2 469,914

9 130,138

1 523,391

5 017,945

3 805,806

5 781,88

Décimaux – Forme Développée (C) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

8 500,127

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

6 250,769

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

686,683

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

5 505,483

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

2 469,914

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

9 130,138

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

1 523,391

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

5 017,945

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

3 805,806

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

5 781,88

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