

Décimaux – Forme Développée (J)

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

3 470,131

8 569,925

3 396,715

2 769,46

2 880,847

1 466,199

8 665,67

2 246,91

6 513,366

1 462,105

Décimaux – Forme Développée (J) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

3 470,131

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

8 569,925

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

3 396,715

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

2 769,46

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

2 880,847

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

1 466,199

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

8 665,67

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

2 246,91

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

6 513,366

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

1 462,105

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