

Décimaux – Forme Développée (F)

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

604,47

3 572,955

3 167,115

211,492

2 836,379

1 040,186

9 554,857

4 878,691

2 623,199

1 041,147

Décimaux – Forme Développée (F) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

604,47

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

3 572,955

$$(3 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (7 \times 10) + (2 \times 1) + (9 \times 1/10) + (5 \times 1/100) + (5 \times 1/1\,000)$$

3 167,115

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

211,492

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

2 836,379

$$(2 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (3 \times 10) + (6 \times 1) + (3 \times 1/10) + (7 \times 1/100) + (9 \times 1/1\,000)$$

1 040,186

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

9 554,857

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

4 878,691

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

2 623,199

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

1 041,147

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