

## Décimaux – Forme Développée (A)

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

7 619,976

3 799,127

880,129

3 148,614

7 906,363

3 657,115

6 491,589

2 743,12

9 528,8

9 703,587

## Décimaux – Forme Développée (A) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

7 619,976

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

3 799,127

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

880,129

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

3 148,614

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

7 906,363

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

3 657,115

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

6 491,589

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

2 743,12

$$(2 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + (3 \times 1) + (1 \times 1/10) + (2 \times 1/100)$$

9 528,8

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

9 703,587

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