

## Décimaux – Forme Développée (B)

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

3 483,749

9 593,906

6 385,718

2 509,013

197,619

1 201,081

3 492,247

3 795,456

3 386,607

2 536,601

## Décimaux – Forme Développée (B) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

3 483,749

$$(3 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (8 \times 10) + (3 \times 1) + (7 \times 1/10) + (4 \times 1/100) + (9 \times 1/1\,000)$$

9 593,906

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

6 385,718

$$(6 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (8 \times 10) + (5 \times 1) + (7 \times 1/10) + (1 \times 1/100) + (8 \times 1/1\,000)$$

2 509,013

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

197,619

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

1 201,081

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

3 492,247

$$(3 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (9 \times 10) + (2 \times 1) + (2 \times 1/10) + (4 \times 1/100) + (7 \times 1/1\,000)$$

3 795,456

$$(3 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (9 \times 10) + (5 \times 1) + (4 \times 1/10) + (5 \times 1/100) + (6 \times 1/1\,000)$$

3 386,607

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

2 536,601

$$(2 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (3 \times 10) + (6 \times 1) + (6 \times 1/10) + (1 \times 1/1\,000)$$