

Décimaux – Forme Développée (H)

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

6 009,26

1 483,716

8 963,144

1 568,27

6 607,792

3 859,116

4 080,741

4 153,67

984,81

9 917,333

Décimaux – Forme Développée (H) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

6 009,26

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

1 483,716

$$(1 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (8 \times 10) + (3 \times 1) + (7 \times 1/10) + (1 \times 1/100) + (6 \times 1/1\,000)$$

8 963,144

$$(8 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + (3 \times 1) + (1 \times 1/10) + (4 \times 1/100) + (4 \times 1/1\,000)$$

1 568,27

$$(1 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + (8 \times 1) + (2 \times 1/10) + (7 \times 1/100)$$

6 607,792

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

3 859,116

$$(3 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (5 \times 10) + (9 \times 1) + (1 \times 1/10) + (1 \times 1/100) + (6 \times 1/1\,000)$$

4 080,741

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

4 153,67

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

984,81

$$(9 \times 100) + (8 \times 10) + (4 \times 1) + (8 \times 1/10) + (1 \times 1/100)$$

9 917,333

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