

## 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

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

## 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

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

## Décimaux – Forme Développée (C)

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

8 500,127

6 250,769

686,683

5 505,483

2 469,914

9 130,138

1 523,391

5 017,945

3 805,806

5 781,88

# Décimaux – Forme Développée (C) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

8 500,127

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

6 250,769

$$(6 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (5 \times 10) + (7 \times 1/10) + (6 \times 1/100) + (9 \times 1/1\ 000)$$

686,683

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

5 505,483

$$(5 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (5 \times 1) + (4 \times 1/10) + (8 \times 1/100) + (3 \times 1/1\ 000)$$

2 469,914

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

9 130,138

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

1 523,391

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

5 017,945

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

3 805,806

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

5 781,88

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

## Décimaux – Forme Développée (D)

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

7 763,723

776,964

6 135,554

4 790,522

9 344,808

9 596,985

9 109,304

6 071,835

9 580,575

2 812,525

# Décimaux – Forme Développée (D) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

7 763,723

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

776,964

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

6 135,554

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

4 790,522

$$(4 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (9 \times 10) + (5 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (2 \times 1/1\,000)$$

9 344,808

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

9 596,985

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

9 109,304

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

6 071,835

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

9 580,575

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

2 812,525

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

## Décimaux – Forme Développée (E)

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

840,369

9 354,334

9 689,926

6 494,543

4 884,247

635,804

458,696

3 851,685

8 967,855

8 240,697

# Décimaux – Forme Développée (E) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

840,369

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

9 354,334

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

9 689,926

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

6 494,543

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

4 884,247

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

635,804

$$(6 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1) + (8 \times 1/10) + (4 \times 1/1\,000)$$

458,696

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

3 851,685

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

8 967,855

$$(8 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + (7 \times 1) + (8 \times 1/10) + (5 \times 1/100) + (5 \times 1/1\,000)$$

8 240,697

$$(8 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + (6 \times 1/10) + (9 \times 1/100) + (7 \times 1/1\,000)$$

## 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

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

## Décimaux – Forme Développée (G)

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

1 579,304

6 796,362

3 589,261

147,975

4 868,347

5 730,674

7 419,053

6 216,56

1 857,369

4 506,08

# Décimaux – Forme Développée (G) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

1 579,304

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

6 796,362

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

3 589,261

$$(3 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + (9 \times 1) + (2 \times 1/10) + (6 \times 1/100) + (1 \times 1/1\,000)$$

147,975

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

4 868,347

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

5 730,674

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

7 419,053

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

6 216,56

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

1 857,369

$$(1 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (5 \times 10) + (7 \times 1) + (3 \times 1/10) + (6 \times 1/100) + (9 \times 1/1\,000)$$

4 506,08

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

## 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

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

## Décimaux – Forme Développée (I)

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

6 914,578

385,223

8 669,75

5 233,048

1 728,765

7 152,201

6 184,131

2 230,441

7 343,997

4 100,235

# Décimaux – Forme Développée (I) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

6 914,578

$$(6 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (1 \times 10) + (4 \times 1) + (5 \times 1/10) + (7 \times 1/100) + (8 \times 1/1\,000)$$

385,223

$$(3 \times 100) + (8 \times 10) + (5 \times 1) + (2 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (3 \times 1/1\,000)$$

8 669,75

$$(8 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (6 \times 10) + (9 \times 1) + (7 \times 1/10) + (5 \times 1/100)$$

5 233,048

$$(5 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (3 \times 10) + (3 \times 1) + (4 \times 1/100) + (8 \times 1/1\,000)$$

1 728,765

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

7 152,201

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

6 184,131

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

2 230,441

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

7 343,997

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

4 100,235

$$(4 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (2 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (5 \times 1/1\,000)$$

## 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

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