

Forme Développée d'un Nombre (A)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

24,333

48,336

68,121

65,221

38,789

20,938

Forme Développée d'un Nombre (A) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

24,333

$$20,000 + 4,000 + 300 + 30 + 3$$

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

$$2 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 3 \times 10^0$$

48,336

$$40,000 + 8,000 + 300 + 30 + 6$$

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

$$4 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 6 \times 10^0$$

68,121

$$60,000 + 8,000 + 100 + 20 + 1$$

$$6 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 1 \times 100 + 2 \times 10 + 1 \times 1$$

$$6 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 1 \times 10^0$$

65,221

$$60,000 + 5,000 + 200 + 20 + 1$$

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

$$6 \times 10^4 + 5 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 1 \times 10^0$$

38,789

$$30,000 + 8,000 + 700 + 80 + 9$$

$$3 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 7 \times 100 + 8 \times 10 + 9 \times 1$$

$$3 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 9 \times 10^0$$

20,938

$$20,000 + 0 + 900 + 30 + 8$$

$$2 \times 10,000 + 0 \times 1,000 + 9 \times 100 + 3 \times 10 + 8 \times 1$$

$$2 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 8 \times 10^0$$

Forme Développée d'un Nombre (B)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

94,152

78,650

32,111

91,431

82,296

58,508

Forme Développée d'un Nombre (B) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

94,152

$$90,000 + 4,000 + 100 + 50 + 2$$

$$9 \times 10,000 + 4 \times 1,000 + 1 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1$$

$$9 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 2 \times 10^0$$

78,650

$$70,000 + 8,000 + 600 + 50 + 0$$

$$7 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 6 \times 100 + 5 \times 10 + 0 \times 1$$

$$7 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 0 \times 10^0$$

32,111

$$30,000 + 2,000 + 100 + 10 + 1$$

$$3 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 1 \times 100 + 1 \times 10 + 1 \times 1$$

$$3 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 1 \times 10^0$$

91,431

$$90,000 + 1,000 + 400 + 30 + 1$$

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

$$9 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 1 \times 10^0$$

82,296

$$80,000 + 2,000 + 200 + 90 + 6$$

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

$$8 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 6 \times 10^0$$

58,508

$$50,000 + 8,000 + 500 + 0 + 8$$

$$5 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 5 \times 100 + 0 \times 10 + 8 \times 1$$

$$5 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 8 \times 10^0$$

Forme Développée d'un Nombre (C)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

18,161

68,136

48,931

83,171

10,004

37,083

Forme Développée d'un Nombre (C) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

18,161

$$10,000 + 8,000 + 100 + 60 + 1$$

$$1 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 1 \times 100 + 6 \times 10 + 1 \times 1$$

$$1 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 1 \times 10^0$$

68,136

$$60,000 + 8,000 + 100 + 30 + 6$$

$$6 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 1 \times 100 + 3 \times 10 + 6 \times 1$$

$$6 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 6 \times 10^0$$

48,931

$$40,000 + 8,000 + 900 + 30 + 1$$

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

$$4 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 1 \times 10^0$$

83,171

$$80,000 + 3,000 + 100 + 70 + 1$$

$$8 \times 10,000 + 3 \times 1,000 + 1 \times 100 + 7 \times 10 + 1 \times 1$$

$$8 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 1 \times 10^0$$

10,004

$$10,000 + 0 + 0 + 0 + 4$$

$$1 \times 10,000 + 0 \times 1,000 + 0 \times 100 + 0 \times 10 + 4 \times 1$$

$$1 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 4 \times 10^0$$

37,083

$$30,000 + 7,000 + 0 + 80 + 3$$

$$3 \times 10,000 + 7 \times 1,000 + 0 \times 100 + 8 \times 10 + 3 \times 1$$

$$3 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 3 \times 10^0$$

Forme Développée d'un Nombre (D)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

71,484

64,364

12,466

98,467

39,644

19,742

Forme Développée d'un Nombre (D) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

71,484

$$70,000 + 1,000 + 400 + 80 + 4$$

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

$$7 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 4 \times 10^0$$

64,364

$$60,000 + 4,000 + 300 + 60 + 4$$

$$6 \times 10,000 + 4 \times 1,000 + 3 \times 100 + 6 \times 10 + 4 \times 1$$

$$6 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 4 \times 10^0$$

12,466

$$10,000 + 2,000 + 400 + 60 + 6$$

$$1 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 4 \times 100 + 6 \times 10 + 6 \times 1$$

$$1 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 6 \times 10^0$$

98,467

$$90,000 + 8,000 + 400 + 60 + 7$$

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

$$9 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 7 \times 10^0$$

39,644

$$30,000 + 9,000 + 600 + 40 + 4$$

$$3 \times 10,000 + 9 \times 1,000 + 6 \times 100 + 4 \times 10 + 4 \times 1$$

$$3 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 4 \times 10^0$$

19,742

$$10,000 + 9,000 + 700 + 40 + 2$$

$$1 \times 10,000 + 9 \times 1,000 + 7 \times 100 + 4 \times 10 + 2 \times 1$$

$$1 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 2 \times 10^0$$

Forme Développée d'un Nombre (E)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

23,170

66,249

33,092

29,030

70,195

82,936

Forme Développée d'un Nombre (E) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

23,170

$$20,000 + 3,000 + 100 + 70 + 0$$

$$2 \times 10,000 + 3 \times 1,000 + 1 \times 100 + 7 \times 10 + 0 \times 1$$

$$2 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 0 \times 10^0$$

66,249

$$60,000 + 6,000 + 200 + 40 + 9$$

$$6 \times 10,000 + 6 \times 1,000 + 2 \times 100 + 4 \times 10 + 9 \times 1$$

$$6 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 9 \times 10^0$$

33,092

$$30,000 + 3,000 + 0 + 90 + 2$$

$$3 \times 10,000 + 3 \times 1,000 + 0 \times 100 + 9 \times 10 + 2 \times 1$$

$$3 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 2 \times 10^0$$

29,030

$$20,000 + 9,000 + 0 + 30 + 0$$

$$2 \times 10,000 + 9 \times 1,000 + 0 \times 100 + 3 \times 10 + 0 \times 1$$

$$2 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 0 \times 10^0$$

70,195

$$70,000 + 0 + 100 + 90 + 5$$

$$7 \times 10,000 + 0 \times 1,000 + 1 \times 100 + 9 \times 10 + 5 \times 1$$

$$7 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 5 \times 10^0$$

82,936

$$80,000 + 2,000 + 900 + 30 + 6$$

$$8 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 9 \times 100 + 3 \times 10 + 6 \times 1$$

$$8 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 6 \times 10^0$$

Forme Développée d'un Nombre (F)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

87,100

61,412

82,265

21,371

18,517

64,990

Forme Développée d'un Nombre (F) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

87,100

$$80,000 + 7,000 + 100 + 0 + 0$$

$$8 \times 10,000 + 7 \times 1,000 + 1 \times 100 + 0 \times 10 + 0 \times 1$$

$$8 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 0 \times 10^0$$

61,412

$$60,000 + 1,000 + 400 + 10 + 2$$

$$6 \times 10,000 + 1 \times 1,000 + 4 \times 100 + 1 \times 10 + 2 \times 1$$

$$6 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 2 \times 10^0$$

82,265

$$80,000 + 2,000 + 200 + 60 + 5$$

$$8 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 2 \times 100 + 6 \times 10 + 5 \times 1$$

$$8 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 5 \times 10^0$$

21,371

$$20,000 + 1,000 + 300 + 70 + 1$$

$$2 \times 10,000 + 1 \times 1,000 + 3 \times 100 + 7 \times 10 + 1 \times 1$$

$$2 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 1 \times 10^0$$

18,517

$$10,000 + 8,000 + 500 + 10 + 7$$

$$1 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 5 \times 100 + 1 \times 10 + 7 \times 1$$

$$1 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 7 \times 10^0$$

64,990

$$60,000 + 4,000 + 900 + 90 + 0$$

$$6 \times 10,000 + 4 \times 1,000 + 9 \times 100 + 9 \times 10 + 0 \times 1$$

$$6 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 0 \times 10^0$$

Forme Développée d'un Nombre (G)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

69,671

98,253

92,591

27,870

47,483

39,420

Forme Développée d'un Nombre (G) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

69,671

$$60,000 + 9,000 + 600 + 70 + 1$$

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

$$6 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 1 \times 10^0$$

98,253

$$90,000 + 8,000 + 200 + 50 + 3$$

$$9 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 2 \times 100 + 5 \times 10 + 3 \times 1$$

$$9 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 3 \times 10^0$$

92,591

$$90,000 + 2,000 + 500 + 90 + 1$$

$$9 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 5 \times 100 + 9 \times 10 + 1 \times 1$$

$$9 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 1 \times 10^0$$

27,870

$$20,000 + 7,000 + 800 + 70 + 0$$

$$2 \times 10,000 + 7 \times 1,000 + 8 \times 100 + 7 \times 10 + 0 \times 1$$

$$2 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 0 \times 10^0$$

47,483

$$40,000 + 7,000 + 400 + 80 + 3$$

$$4 \times 10,000 + 7 \times 1,000 + 4 \times 100 + 8 \times 10 + 3 \times 1$$

$$4 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 3 \times 10^0$$

39,420

$$30,000 + 9,000 + 400 + 20 + 0$$

$$3 \times 10,000 + 9 \times 1,000 + 4 \times 100 + 2 \times 10 + 0 \times 1$$

$$3 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 0 \times 10^0$$

Forme Développée d'un Nombre (H)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

34,651

62,078

51,859

46,358

24,333

25,303

Forme Développée d'un Nombre (H) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

34,651

$$30,000 + 4,000 + 600 + 50 + 1$$

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

$$3 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 1 \times 10^0$$

62,078

$$60,000 + 2,000 + 0 + 70 + 8$$

$$6 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 0 \times 100 + 7 \times 10 + 8 \times 1$$

$$6 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 8 \times 10^0$$

51,859

$$50,000 + 1,000 + 800 + 50 + 9$$

$$5 \times 10,000 + 1 \times 1,000 + 8 \times 100 + 5 \times 10 + 9 \times 1$$

$$5 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 9 \times 10^0$$

46,358

$$40,000 + 6,000 + 300 + 50 + 8$$

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

$$4 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 8 \times 10^0$$

24,333

$$20,000 + 4,000 + 300 + 30 + 3$$

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

$$2 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 3 \times 10^0$$

25,303

$$20,000 + 5,000 + 300 + 0 + 3$$

$$2 \times 10,000 + 5 \times 1,000 + 3 \times 100 + 0 \times 10 + 3 \times 1$$

$$2 \times 10^4 + 5 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 3 \times 10^0$$

Forme Développée d'un Nombre (I)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

43,492

90,820

97,459

23,027

42,486

26,104

Forme Développée d'un Nombre (I) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

43,492

$$40,000 + 3,000 + 400 + 90 + 2$$

$$4 \times 10,000 + 3 \times 1,000 + 4 \times 100 + 9 \times 10 + 2 \times 1$$

$$4 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 2 \times 10^0$$

90,820

$$90,000 + 0 + 800 + 20 + 0$$

$$9 \times 10,000 + 0 \times 1,000 + 8 \times 100 + 2 \times 10 + 0 \times 1$$

$$9 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 0 \times 10^0$$

97,459

$$90,000 + 7,000 + 400 + 50 + 9$$

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

$$9 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 9 \times 10^0$$

23,027

$$20,000 + 3,000 + 0 + 20 + 7$$

$$2 \times 10,000 + 3 \times 1,000 + 0 \times 100 + 2 \times 10 + 7 \times 1$$

$$2 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 7 \times 10^0$$

42,486

$$40,000 + 2,000 + 400 + 80 + 6$$

$$4 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 4 \times 100 + 8 \times 10 + 6 \times 1$$

$$4 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 6 \times 10^0$$

26,104

$$20,000 + 6,000 + 100 + 0 + 4$$

$$2 \times 10,000 + 6 \times 1,000 + 1 \times 100 + 0 \times 10 + 4 \times 1$$

$$2 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 4 \times 10^0$$

Forme Développée d'un Nombre (J)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

63,688

39,933

26,298

79,590

62,018

84,766

Forme Développée d'un Nombre (J) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

63,688

$$60,000 + 3,000 + 600 + 80 + 8$$

$$6 \times 10,000 + 3 \times 1,000 + 6 \times 100 + 8 \times 10 + 8 \times 1$$

$$6 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 8 \times 10^0$$

39,933

$$30,000 + 9,000 + 900 + 30 + 3$$

$$3 \times 10,000 + 9 \times 1,000 + 9 \times 100 + 3 \times 10 + 3 \times 1$$

$$3 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 3 \times 10^0$$

26,298

$$20,000 + 6,000 + 200 + 90 + 8$$

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

$$2 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 8 \times 10^0$$

79,590

$$70,000 + 9,000 + 500 + 90 + 0$$

$$7 \times 10,000 + 9 \times 1,000 + 5 \times 100 + 9 \times 10 + 0 \times 1$$

$$7 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 0 \times 10^0$$

62,018

$$60,000 + 2,000 + 0 + 10 + 8$$

$$6 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 0 \times 100 + 1 \times 10 + 8 \times 1$$

$$6 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 8 \times 10^0$$

84,766

$$80,000 + 4,000 + 700 + 60 + 6$$

$$8 \times 10,000 + 4 \times 1,000 + 7 \times 100 + 6 \times 10 + 6 \times 1$$

$$8 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 6 \times 10^0$$