

## Forme Développée d'un Nombre (A)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

193,776

517,639

872,198

252,016

326,357

144,302

## Forme Développée d'un Nombre (A) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

193,776

$$100,000 + 90,000 + 3,000 + 700 + 70 + 6$$

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

$$1 \times 10^5 + 9 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 6 \times 10^0$$

517,639

$$500,000 + 10,000 + 7,000 + 600 + 30 + 9$$

$$5 \times 100,000 + 1 \times 10,000 + 7 \times 1,000 + 6 \times 100 + 3 \times 10 + 9 \times 1$$

$$5 \times 10^5 + 1 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 9 \times 10^0$$

872,198

$$800,000 + 70,000 + 2,000 + 100 + 90 + 8$$

$$8 \times 100,000 + 7 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 1 \times 100 + 9 \times 10 + 8 \times 1$$

$$8 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 8 \times 10^0$$

252,016

$$200,000 + 50,000 + 2,000 + 0 + 10 + 6$$

$$2 \times 100,000 + 5 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 0 \times 100 + 1 \times 10 + 6 \times 1$$

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

326,357

$$300,000 + 20,000 + 6,000 + 300 + 50 + 7$$

$$3 \times 100,000 + 2 \times 10,000 + 6 \times 1,000 + 3 \times 100 + 5 \times 10 + 7 \times 1$$

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

144,302

$$100,000 + 40,000 + 4,000 + 300 + 0 + 2$$

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

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

## Forme Développée d'un Nombre (B)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

454,192

687,503

568,908

124,056

533,468

106,076

## Forme Développée d'un Nombre (B) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

454,192

$$400,000 + 50,000 + 4,000 + 100 + 90 + 2$$

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

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

687,503

$$600,000 + 80,000 + 7,000 + 500 + 0 + 3$$

$$6 \times 100,000 + 8 \times 10,000 + 7 \times 1,000 + 5 \times 100 + 0 \times 10 + 3 \times 1$$

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

568,908

$$500,000 + 60,000 + 8,000 + 900 + 0 + 8$$

$$5 \times 100,000 + 6 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 9 \times 100 + 0 \times 10 + 8 \times 1$$

$$5 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 8 \times 10^0$$

124,056

$$100,000 + 20,000 + 4,000 + 0 + 50 + 6$$

$$1 \times 100,000 + 2 \times 10,000 + 4 \times 1,000 + 0 \times 100 + 5 \times 10 + 6 \times 1$$

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

533,468

$$500,000 + 30,000 + 3,000 + 400 + 60 + 8$$

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

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

106,076

$$100,000 + 0 + 6,000 + 0 + 70 + 6$$

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

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

## Forme Développée d'un Nombre (C)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

234,857

727,328

861,769

325,842

617,644

119,433

## Forme Développée d'un Nombre (C) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

234,857

$$200,000 + 30,000 + 4,000 + 800 + 50 + 7$$

$$2 \times 100,000 + 3 \times 10,000 + 4 \times 1,000 + 8 \times 100 + 5 \times 10 + 7 \times 1$$

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

727,328

$$700,000 + 20,000 + 7,000 + 300 + 20 + 8$$

$$7 \times 100,000 + 2 \times 10,000 + 7 \times 1,000 + 3 \times 100 + 2 \times 10 + 8 \times 1$$

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

861,769

$$800,000 + 60,000 + 1,000 + 700 + 60 + 9$$

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

$$8 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 9 \times 10^0$$

325,842

$$300,000 + 20,000 + 5,000 + 800 + 40 + 2$$

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

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

617,644

$$600,000 + 10,000 + 7,000 + 600 + 40 + 4$$

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

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

119,433

$$100,000 + 10,000 + 9,000 + 400 + 30 + 3$$

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

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

## Forme Développée d'un Nombre (D)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

785,093

687,017

766,663

630,971

859,222

399,617

## Forme Développée d'un Nombre (D) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

785,093

$$700,000 + 80,000 + 5,000 + 0 + 90 + 3$$

$$7 \times 100,000 + 8 \times 10,000 + 5 \times 1,000 + 0 \times 100 + 9 \times 10 + 3 \times 1$$

$$7 \times 10^5 + 8 \times 10^4 + 5 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 3 \times 10^0$$

687,017

$$600,000 + 80,000 + 7,000 + 0 + 10 + 7$$

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

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

766,663

$$700,000 + 60,000 + 6,000 + 600 + 60 + 3$$

$$7 \times 100,000 + 6 \times 10,000 + 6 \times 1,000 + 6 \times 100 + 6 \times 10 + 3 \times 1$$

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

630,971

$$600,000 + 30,000 + 0 + 900 + 70 + 1$$

$$6 \times 100,000 + 3 \times 10,000 + 0 \times 1,000 + 9 \times 100 + 7 \times 10 + 1 \times 1$$

$$6 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 1 \times 10^0$$

859,222

$$800,000 + 50,000 + 9,000 + 200 + 20 + 2$$

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

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

399,617

$$300,000 + 90,000 + 9,000 + 600 + 10 + 7$$

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

$$3 \times 10^5 + 9 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 7 \times 10^0$$



## Forme Développée d'un Nombre (E)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

528,575

913,141

845,865

508,197

321,697

562,053

## Forme Développée d'un Nombre (E) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

528,575

$$500,000 + 20,000 + 8,000 + 500 + 70 + 5$$

$$5 \times 100,000 + 2 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 5 \times 100 + 7 \times 10 + 5 \times 1$$

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

913,141

$$900,000 + 10,000 + 3,000 + 100 + 40 + 1$$

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

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

845,865

$$800,000 + 40,000 + 5,000 + 800 + 60 + 5$$

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

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

508,197

$$500,000 + 0 + 8,000 + 100 + 90 + 7$$

$$5 \times 100,000 + 0 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 1 \times 100 + 9 \times 10 + 7 \times 1$$

$$5 \times 10^5 + 0 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 7 \times 10^0$$

321,697

$$300,000 + 20,000 + 1,000 + 600 + 90 + 7$$

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

$$3 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 7 \times 10^0$$

562,053

$$500,000 + 60,000 + 2,000 + 0 + 50 + 3$$

$$5 \times 100,000 + 6 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 0 \times 100 + 5 \times 10 + 3 \times 1$$

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

## Forme Développée d'un Nombre (F)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

276,266

480,339

496,681

565,029

128,513

809,960

## Forme Développée d'un Nombre (F) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

276,266

$$200,000 + 70,000 + 6,000 + 200 + 60 + 6$$

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

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

480,339

$$400,000 + 80,000 + 0 + 300 + 30 + 9$$

$$4 \times 100,000 + 8 \times 10,000 + 0 \times 1,000 + 3 \times 100 + 3 \times 10 + 9 \times 1$$

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

496,681

$$400,000 + 90,000 + 6,000 + 600 + 80 + 1$$

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

$$4 \times 10^5 + 9 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 1 \times 10^0$$

565,029

$$500,000 + 60,000 + 5,000 + 0 + 20 + 9$$

$$5 \times 100,000 + 6 \times 10,000 + 5 \times 1,000 + 0 \times 100 + 2 \times 10 + 9 \times 1$$

$$5 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 5 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 9 \times 10^0$$

128,513

$$100,000 + 20,000 + 8,000 + 500 + 10 + 3$$

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

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

809,960

$$800,000 + 0 + 9,000 + 900 + 60 + 0$$

$$8 \times 100,000 + 0 \times 10,000 + 9 \times 1,000 + 9 \times 100 + 6 \times 10 + 0 \times 1$$

$$8 \times 10^5 + 0 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 0 \times 10^0$$

## Forme Développée d'un Nombre (G)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

817,520

199,166

452,468

191,804

984,016

731,378

## Forme Développée d'un Nombre (G) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

817,520

$$800,000 + 10,000 + 7,000 + 500 + 20 + 0$$

$$8 \times 100,000 + 1 \times 10,000 + 7 \times 1,000 + 5 \times 100 + 2 \times 10 + 0 \times 1$$

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

199,166

$$100,000 + 90,000 + 9,000 + 100 + 60 + 6$$

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

$$1 \times 10^5 + 9 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 6 \times 10^0$$

452,468

$$400,000 + 50,000 + 2,000 + 400 + 60 + 8$$

$$4 \times 100,000 + 5 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 4 \times 100 + 6 \times 10 + 8 \times 1$$

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

191,804

$$100,000 + 90,000 + 1,000 + 800 + 0 + 4$$

$$1 \times 100,000 + 9 \times 10,000 + 1 \times 1,000 + 8 \times 100 + 0 \times 10 + 4 \times 1$$

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

984,016

$$900,000 + 80,000 + 4,000 + 0 + 10 + 6$$

$$9 \times 100,000 + 8 \times 10,000 + 4 \times 1,000 + 0 \times 100 + 1 \times 10 + 6 \times 1$$

$$9 \times 10^5 + 8 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 6 \times 10^0$$

731,378

$$700,000 + 30,000 + 1,000 + 300 + 70 + 8$$

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

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

## Forme Développée d'un Nombre (H)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

217,727

142,655

953,412

940,015

816,852

729,350

## Forme Développée d'un Nombre (H) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

217,727

$$200,000 + 10,000 + 7,000 + 700 + 20 + 7$$

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

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

142,655

$$100,000 + 40,000 + 2,000 + 600 + 50 + 5$$

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

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

953,412

$$900,000 + 50,000 + 3,000 + 400 + 10 + 2$$

$$9 \times 100,000 + 5 \times 10,000 + 3 \times 1,000 + 4 \times 100 + 1 \times 10 + 2 \times 1$$

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

940,015

$$900,000 + 40,000 + 0 + 0 + 10 + 5$$

$$9 \times 100,000 + 4 \times 10,000 + 0 \times 1,000 + 0 \times 100 + 1 \times 10 + 5 \times 1$$

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

816,852

$$800,000 + 10,000 + 6,000 + 800 + 50 + 2$$

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

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

729,350

$$700,000 + 20,000 + 9,000 + 300 + 50 + 0$$

$$7 \times 100,000 + 2 \times 10,000 + 9 \times 1,000 + 3 \times 100 + 5 \times 10 + 0 \times 1$$

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



## Forme Développée d'un Nombre (I)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

270,076

779,046

202,569

163,616

352,212

716,946

## Forme Développée d'un Nombre (I) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

270,076

$$200,000 + 70,000 + 0 + 0 + 70 + 6$$

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

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

779,046

$$700,000 + 70,000 + 9,000 + 0 + 40 + 6$$

$$7 \times 100,000 + 7 \times 10,000 + 9 \times 1,000 + 0 \times 100 + 4 \times 10 + 6 \times 1$$

$$7 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 6 \times 10^0$$

202,569

$$200,000 + 0 + 2,000 + 500 + 60 + 9$$

$$2 \times 100,000 + 0 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 5 \times 100 + 6 \times 10 + 9 \times 1$$

$$2 \times 10^5 + 0 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 9 \times 10^0$$

163,616

$$100,000 + 60,000 + 3,000 + 600 + 10 + 6$$

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

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

352,212

$$300,000 + 50,000 + 2,000 + 200 + 10 + 2$$

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

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

716,946

$$700,000 + 10,000 + 6,000 + 900 + 40 + 6$$

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

$$7 \times 10^5 + 1 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 6 \times 10^0$$

## Forme Développée d'un Nombre (J)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

660,966

314,940

664,997

159,231

498,098

930,233

## Forme Développée d'un Nombre (J) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

660,966

$$600,000 + 60,000 + 0 + 900 + 60 + 6$$

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

$$6 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 6 \times 10^0$$

314,940

$$300,000 + 10,000 + 4,000 + 900 + 40 + 0$$

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

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

664,997

$$600,000 + 60,000 + 4,000 + 900 + 90 + 7$$

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

$$6 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 7 \times 10^0$$

159,231

$$100,000 + 50,000 + 9,000 + 200 + 30 + 1$$

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

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

498,098

$$400,000 + 90,000 + 8,000 + 0 + 90 + 8$$

$$4 \times 100,000 + 9 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 0 \times 100 + 9 \times 10 + 8 \times 1$$

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

930,233

$$900,000 + 30,000 + 0 + 200 + 30 + 3$$

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

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