

Correction des exercices de numération sur les millions

Décomposition additive et canonique des nombres du cinquième tableau

$$1\ 000\ 001 = 1\ 000\ 000 + 1$$

$$1\ 000\ 001 = (1 \times 1\ 000\ 000) + (1 \times 1)$$

$$844\ 002\ 300 = 800\ 000\ 000 + 40\ 000\ 000 + 4\ 000\ 000 + 2\ 000 + 300$$

$$844\ 002\ 300 = (8 \times 100\ 000\ 000) + (4 \times 10\ 000\ 000) + (4 \times 1\ 000\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (3 \times 100)$$

$$100\ 100\ 001 = 100\ 000\ 000 + 100\ 000 + 1$$

$$100\ 100\ 001 = (1 \times 100\ 000\ 000) + (1 \times 100\ 000) + (1 \times 1)$$

$$4\ 553\ 662 = 4\ 000\ 000 + 500\ 000 + 50\ 000 + 3\ 000 + 600 + 60 + 2$$

$$4\ 553\ 662 = (4 \times 1\ 000\ 000) + (5 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (6 \times 10) + (2 \times 1)$$

$$63\ 854\ 930 = 60\ 000\ 000 + 3\ 000\ 000 + 800\ 000 + 50\ 000 + 4\ 000 + 900 + 30$$

$$63\ 854\ 930 = (6 \times 10\ 000\ 000) + (3 \times 1\ 000\ 000) + (8 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (3 \times 10)$$

$$8\ 594\ 220 = 8\ 000\ 000 + 500\ 000 + 90\ 000 + 4\ 000 + 200 + 20$$

$$8\ 594\ 220 = (8 \times 1\ 000\ 000) + (5 \times 100\ 000) + (9 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (2 \times 10)$$

$$1\ 000\ 000 = 1\ 000\ 000$$

$$1\ 000\ 000 = 1 \times 1\ 000\ 000$$

$$100\ 001\ 001 = 100\ 000\ 000 + 1\ 000 + 1$$

$$100\ 001\ 001 = (1 \times 100\ 000\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (1 \times 1)$$

$$22\ 395\ 255 = 20\ 000\ 000 + 2\ 000\ 000 + 300\ 000 + 90\ 000 + 5\ 000 + 200 + 50 + 5$$

$$22\ 395\ 255 = (2 \times 10\ 000\ 000) + (2 \times 1\ 000\ 000) + (3 \times 100\ 000) + (9 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (5 \times 10) + (5 \times 1)$$

$$466\ 589\ 300 = 400\ 000\ 000 + 60\ 000\ 000 + 6\ 000\ 000 + 500\ 000 + 80\ 000 + 9\ 000 + 300$$

$$466\ 589\ 300 = (4 \times 100\ 000\ 000) + (6 \times 10\ 000\ 000) + (6 \times 1\ 000\ 000) + (5 \times 100\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (3 \times 100)$$

$$844\ 020\ 300 = 800\ 000\ 000 + 40\ 000\ 000 + 4\ 000\ 000 + 20\ 000 + 300$$

$$844\ 020\ 300 = (8 \times 100\ 000\ 000) + (4 \times 10\ 000\ 000) + (4 \times 1\ 000\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (3 \times 100)$$

$$599\ 870\ 033 = 500\ 000\ 000 + 90\ 000\ 000 + 9\ 000\ 000 + 800\ 000 + 70\ 000 + 30 + 3$$

$$599\ 870\ 033 = (5 \times 100\ 000\ 000) + (9 \times 10\ 000\ 000) + (9 \times 1\ 000\ 000) + (8 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (3 \times 10) + (3 \times 1)$$

$$70\ 000\ 000 = 70\ 000\ 000$$

$$70\ 000\ 000 = 7 \times 10\ 000\ 000$$

$$100\ 000\ 001 = 100\ 000\ 000 + 1$$

$$100\ 000\ 001 = (1 \times 100\ 000\ 000) + (1 \times 1)$$

$$3\ 043\ 043 = 3\ 000\ 000 + 40\ 000 + 3\ 000 + 40 + 3$$

$$3\ 043\ 043 = (3 \times 1\ 000\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (4 \times 10) + (3 \times 1)$$

$$4\ 027\ 072 = 4\ 000\ 000 + 20\ 000 + 7\ 000 + 70 + 2$$

$$4\ 027\ 072 = (4 \times 1\ 000\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (7 \times 10) + (2 \times 1)$$