

8 – Escreva por extenso:

2367

34568

82469

7981254

2186457

235641

9 – Decomponha os números seguindo o exemplo:

Exemplo: 21654

$20000 + 1000 + 600 + 50 + 4$ (aditiva)

$2.10000 + 1.1000 + 6.100 + 5.10 + 4.1$ (aditiva e multiplicativa)

$2.10^4 + 1.10^3 + 6.10^2 + 5.10^1 + 4.10^0$ (representação polinomial)

3489

3952754

87634

64325

48571

98241

675932

67482

10 – Decomponha os números em potências de base 10 (representação polinomial):

9834

76314

63458

54251

45892

963521

54213

326584

11 – Reduza a uma só potenciação:

$$2^3 + 2^5 =$$

$$2^6 - 2^4 =$$

$$2^3 + 2^7 + 2^1 =$$

$$5^3 - 5^1 =$$

$$3^4 + 3^9 + 3^6 + 3^2 =$$

$$3^8 - 3^3 - 3^2 =$$

$$4^9 + 4^3 =$$

$$2^{10} - 2^4 - 2^3 =$$

$$5^4 + 5^6 =$$

$$3^{15} - 3^6 - 3^3 - 3^1 =$$

$$2^5 + 2^2 + 2^5 + 2^3 + 2^9 =$$

$$9^9 - 9^4 - 9^2 =$$

$$7^7 + 7^5 + 7^4 =$$

$$7^6 - 7^2 =$$

$$14^2 + 14^5 + 14^7 =$$

$$15^{13} - 15^8 =$$