



Descomposición polinómica

Solución

♣ Escribe la descomposición polinómica de estos números:

- 8.645 → _____
- 94.357 → _____
- 78.044 → _____
- 631.008 → _____
- 900.410 → _____
- 60.071.605 → _____
- 21.581 → _____
- 50.020 → _____

♣ Calcula el valor de cada descomposición:

- $4 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 2$ → _____
- $9 \times 10^6 + 2 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 6 \times 10 + 5$ → _____
- $3 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 1 \times 10 + 4$ → _____
- $7 \times 10^7 + 5 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 6 \times 10^2 + 2$ → _____
- $2 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 1 \times 10 + 3$ → _____
- $5 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 7 \times 10$ → _____
- $8 \times 10^6 + 5 \times 10^3 + 2 \times 10$ → _____
- $1 \times 10^3 + 1 \times 10 + 7$ → _____
- $6 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 9 \times 10 + 9$ → _____
- $2 \times 10^7 + 8 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 6 \times 10^3 + 4$ → _____