

ALUNNO : _____

SCRIVI IL NUMERO CORRISPONDENTE A CIASCUN POLINOMIO PRIMA COME SOMMA DI NUMERI, POI IN CIFRE

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

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

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

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