

## Polinomi numerici

### Scrivi il numero corrispondente.

Esempio:  $3 \cdot 10^3 + 4 \cdot 10^1 = 3040$

- $8 \cdot 10^2 + 1 \cdot 10^1 = \dots$  [810]
- $9 \cdot 10^1 = \dots$  [90]
- $9 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10^1 + 1 \cdot 10^0 = \dots$  [9271]
- $6 \cdot 10^0 = \dots$  [6]
- $7 \cdot 10^5 + 4 \cdot 10^3 + 1 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 9 \cdot 10^0 = \dots$  [704129]
- $2 \cdot 10^3 + 4 \cdot 10^2 + 6 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^0 = \dots$  [2468]
- $8 \cdot 10^4 + 1 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10^0 = \dots$  [80107]
- $1 \cdot 10^6 + 7 \cdot 10^4 + 3 \cdot 10^2 = \dots$  [1070300]
- $3 \cdot 10^2 + 4 \cdot 10^1 = \dots$  [340]
- $3 \cdot 10^4 + 8 \cdot 10^3 + 4 \cdot 10^2 =$  [38400]
- $7 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 1 \cdot 10^0 =$  [7201]
- $4 \cdot 10^5 + 5 \cdot 10^3 + 9 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0 =$  [405094]

### Scrivili in forma polinomiale.

Esempio:  $26719 = 2 \cdot 10^4 + 6 \cdot 10^3 + 7 \cdot 10^2 + 1 \cdot 10^1 + 9 \cdot 10^0$

- $125 = \dots$  [ $1 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^0$ ]
- $3422 = \dots$  [ $3 \cdot 10^3 + 4 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 2 \cdot 10^0$ ]
- $95210 = \dots$  [ $9 \cdot 10^4 + 5 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 1 \cdot 10^1$ ]
- $8721 = \dots$  [ $8 \cdot 10^3 + 7 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 1 \cdot 10^0$ ]
- $148 = \dots$  [ $1 \cdot 10^2 + 4 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^0$ ]
- $12984 = \dots$  [ $1 \cdot 10^4 + 2 \cdot 10^3 + 9 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0$ ]
- $1069 = \dots$  [ $1 \cdot 10^3 + 6 \cdot 10^1 + 9 \cdot 10^0$ ]
- $953400 = \dots$  [ $9 \cdot 10^5 + 5 \cdot 10^4 + 3 \cdot 10^3 + 4 \cdot 10^2$ ]
- $392 = \dots$  [ $3 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^1 + 2 \cdot 10^0$ ]
- $79008 = \dots$  [ $7 \cdot 10^4 + 9 \cdot 10^3 + 8 \cdot 10^0$ ]
- $899 = \dots$  [ $8 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^1 + 9 \cdot 10^0$ ]
- $56700278 = \dots$  [ $5 \cdot 10^7 + 6 \cdot 10^6 + 7 \cdot 10^5 + 2 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^0$ ]