

Completa la tabella

Cifre	Numero maggiore	Valore di posizione	Polinomio numerico
35794	97 543	9 dak, 7 uk, 5 h, 4 da, 3 u	$(9 \times 10^4) + (7 \times 10^3) + (5 \times 10^2) + (4 \times 10^1) + (3 \times 10^0)$
368072	
732056	
5218043	
9654327	

★ Scrivi il numero corrispondente alle seguenti operazioni con potenze.

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

$$5 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 8 \times 10^0 = \dots$$

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

$$8 \times 10^5 + 3 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 3 \times 10^0 = \dots$$

$$6 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 1 \times 10^1 + 5 \times 10^0 = \dots$$

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

$$7 \times 10^6 + 5 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 4 \times 10^2 + 8 \times 10^1 = \dots$$