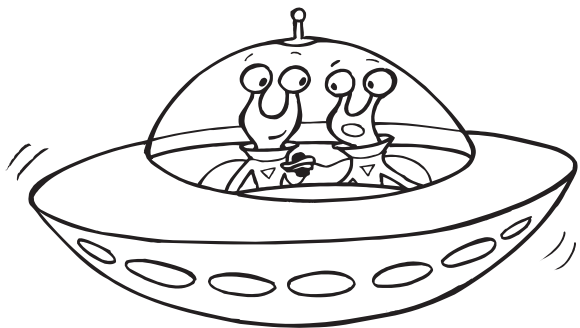


IL VALORE DELLE CIFRE - NUMERI DECIMALI

Completa la tabella seguendo l'esempio.

NUMERO IN CIFRE	NUMERO IN PAROLE	VALORE POSIZIONALE DELLE CIFRE
12,089	Dodici e ottantanovemillesimi	1da 2u 0d 8c 9m
806,891		
23.500,7		
3.576,003		
12.509,18		



LE POTENZE DI UN NUMERO

Calcola le seguenti potenze

$$7^6 = 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 117.649$$

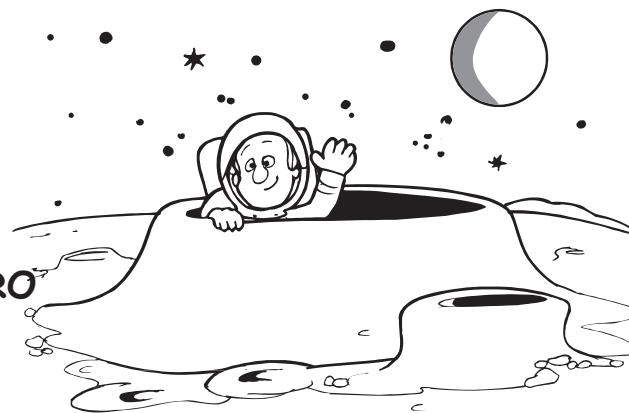
$$5^4 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$9^3 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$3^5 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$12^2 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$8^3 = \underline{\hspace{10em}}$$



IL VALORE DELLE CIFRE E LE POTENZE

MATEMATICA

VERIFICHE DI NOVEMBRE 2008

IL VALORE DELLE CIFRE - NUMERI NATURALI

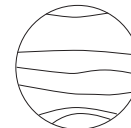
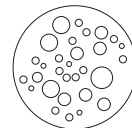
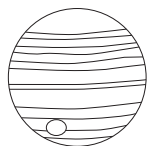
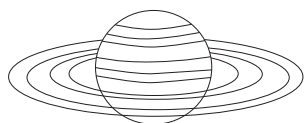
Completa la tabella seguendo l'esempio.

NUMERO IN CIFRE	NUMERO IN PAROLE	VALORE POSIZIONALE DELLE CIFRE
7.302.355	settemilionitrecentoduemilatrecentocinquantacinque	7uM 3hk Odak 2uk 3h 5da 5u
891.806		
23.500.700		
300.576.003		
12.098		
2.097.350		

IL VALORE DELLE CIFRE E LE POTENZE

MATEMATICA

VERIFICHE DI NOVEMBRE 2008



LE POTENZE DEL 10

Trasforma ogni numero in polinomio.

$$7.302.355 = 7 \times 10^6 + 3 \times 10^5 + 2 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 5$$

891.806 _____

23.500.700 _____

300.576.003 _____

12.098 _____

2.097.350 _____