

NOME E COGNOME.....DATA.....

1. COLLEGA

4^5	CINQUE ALLA TERZA
	OTTO AL QUADRATO
8^2	QUATTRO ALLA QUINTA
5^3	TRE ALLA SESTA
	OTTO ALLA SECONDA
3^6	CINQUE AL CUBO

2. CERCHIA CON IL ROSSO LA BASE E CON IL VERDE L'ESPONENTE

$$5^9 \quad 25^3$$

3. SCRIVI IN CIFRA COME NELL'ESEMPIO

Sei alla terza = 6^3 dieci alla settima =

Due alla quarta = nove alla seconda =

4. SCRIVI OGNI MOLTIPLICAZIONE SOTTO FORMA DI POTENZA
COME NELL'ESEMPIO

$$3 \times 3 = 3^2$$

$$8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 = \dots\dots\dots$$

$$7 \times 7 \times 7 = \dots\dots\dots$$

$$9 \times 9 \times 9 \times 9 = \dots\dots\dots$$

**5. SCRIVI OGNI POTENZA SOTTO FORMA DI MOLTIPLICAZIONE
COME NELL'ESEMPIO**

$$2^6 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

$$3^5 = \dots\dots\dots$$

$$4^4 = \dots\dots\dots$$

$$7^3 = \dots\dots\dots$$

6. CALCOLA IL VALORE DELLE SEGUENTI POTENZE

$$4^3 = 256$$

$$2^3 = \dots\dots\dots$$

$$5^2 = \dots\dots\dots$$

$$2^4 = \dots\dots\dots$$

7. COLLEGA OGNI NUMERO ALLA SUA SCOMPOSIZIONE

$$2\ 345 \qquad - (1 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (7 \times 10) + (5 \times 1)$$

$$2\ 563 \qquad - 2\ 000 + 300 + 40 + 5$$

$$19\ 675 \qquad - (2 \times 10^3) + (5 \times 10^2) + (6 \times 10^1) + (3 \times 10^0)$$