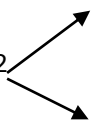


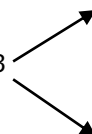
NOME E COGNOME.....DATA.....

1. SCRIVI IN PAROLA

$4^5 =$

$3^6 =$

8^2 

5^3 

2. SCRIVI IN CIFRA

Sei alla terza =dieci al cubo=

Due alla quarta = nove al quadrato =

**3. SCRIVI OGNI MOLTIPLICAZIONE SOTTO FORMA DI POTENZA.
POI SCRIVI IL RISULTATO EFFETTUANDO I CALCOLI IN COLONNA
O CON LA CALCOLATRICE**

$3 \times 3 \times 3 =$

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

$7 \times 7 =$

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

**4. SCRIVI OGNI POTENZA SOTTO FORMA DI MOLTIPLICAZIONE.
POI SCRIVI IL RISULTATO EFFETTUANDO I CALCOLI IN COLONNA
O CON LA CALCOLATRICE**

$2^6 =$

$3^5 =$

$4^4 =$

5. SCRIVI IL VALORE DELLE SEGUENTI POTENZE

$12^1 = \dots\dots\dots$ $10^4 = \dots\dots\dots$ $62^0 = \dots\dots\dots$ $1^5 = \dots\dots\dots$

6. COMPONI IL NUMERO

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

$(2 \times 10^7) + (6 \times 10^6) = \dots\dots\dots$

$(8 \times 10^4) + (2 \times 10^2) + (7 \times 10^1) = \dots\dots\dots$

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

5^9

25^3

8. SCOMPONI OGNI NUMERO COME POLINOMIO, CIOE' COME SOMMA, COME SOMMA DI PRODOTTI E COME SOMMA DELLE POTENZE DEL 10

1 456 324

1 568

123 698