

FORMAS VARIÁVEIS DO TEMA 10

| FORMA | em | em | em |
|---------|---|---|---|
| Forma 1 | $2^m + 2^n + 2^o$ | $2^m + 2^n + 2^o + 2^p$ | $2^m + 2^n + 2^o + 2^p + 2^q$ |
| Forma 2 | $2^m + 2^n + 2^o + 2^p$ | $2^m + 2^n + 2^o + 2^p + 2^q$ | $2^m + 2^n + 2^o + 2^p + 2^q + 2^r$ |
| Forma 3 | $2^m + 2^n + 2^o + 2^p + 2^q$ | $2^m + 2^n + 2^o + 2^p + 2^q + 2^r$ | $2^m + 2^n + 2^o + 2^p + 2^q + 2^r + 2^s$ |
| Forma 4 | $2^m + 2^n + 2^o + 2^p + 2^q + 2^r$ | $2^m + 2^n + 2^o + 2^p + 2^q + 2^r + 2^s$ | $2^m + 2^n + 2^o + 2^p + 2^q + 2^r + 2^s + 2^t$ |
| Forma 5 | $2^m + 2^n + 2^o + 2^p + 2^q + 2^r + 2^s$ | $2^m + 2^n + 2^o + 2^p + 2^q + 2^r + 2^s + 2^t$ | $2^m + 2^n + 2^o + 2^p + 2^q + 2^r + 2^s + 2^t + 2^u$ |
| Forma 6 | $2^m + 2^n + 2^o + 2^p + 2^q + 2^r + 2^s + 2^t$ | $2^m + 2^n + 2^o + 2^p + 2^q + 2^r + 2^s + 2^t + 2^u$ | $2^m + 2^n + 2^o + 2^p + 2^q + 2^r + 2^s + 2^t + 2^u + 2^v$ |
| Forma 7 | $2^m + 2^n + 2^o + 2^p + 2^q + 2^r + 2^s + 2^t + 2^u$ | $2^m + 2^n + 2^o + 2^p + 2^q + 2^r + 2^s + 2^t + 2^u + 2^v$ | $2^m + 2^n + 2^o + 2^p + 2^q + 2^r + 2^s + 2^t + 2^u + 2^v + 2^w$ |
| Forma 8 | $2^m + 2^n + 2^o + 2^p + 2^q + 2^r + 2^s + 2^t + 2^u + 2^v$ | $2^m + 2^n + 2^o + 2^p + 2^q + 2^r + 2^s + 2^t + 2^u + 2^v + 2^w$ | $2^m + 2^n + 2^o + 2^p + 2^q + 2^r + 2^s + 2^t + 2^u + 2^v + 2^w + 2^x$ |

Forma 1 (em 2^m): indica que apenas existe 1 ou 2 elementos a serem adicionados, onde sempre haverá um elemento a ser adicionado (já que sempre haverá um elemento a ser adicionado).

Forma 2 (em 2^m): indica que sempre haverá 2 ou 3 elementos a serem adicionados.

Forma 3 (em 2^m): indica que sempre haverá 3 ou 4 elementos a serem adicionados.

Forma 4 (em 2^m): indica que sempre haverá 4 ou 5 elementos a serem adicionados. Por exemplo, se tivermos 4 elementos a serem adicionados, então teremos 4 elementos a serem adicionados. Isso significa que a soma dos elementos a serem adicionados é sempre maior ou igual a 4.

Forma 5 (em 2^m): indica que sempre haverá 5 ou 6 elementos a serem adicionados. Por exemplo, se tivermos 5 elementos a serem adicionados, então teremos 5 elementos a serem adicionados. Isso significa que a soma dos elementos a serem adicionados é sempre maior ou igual a 5.