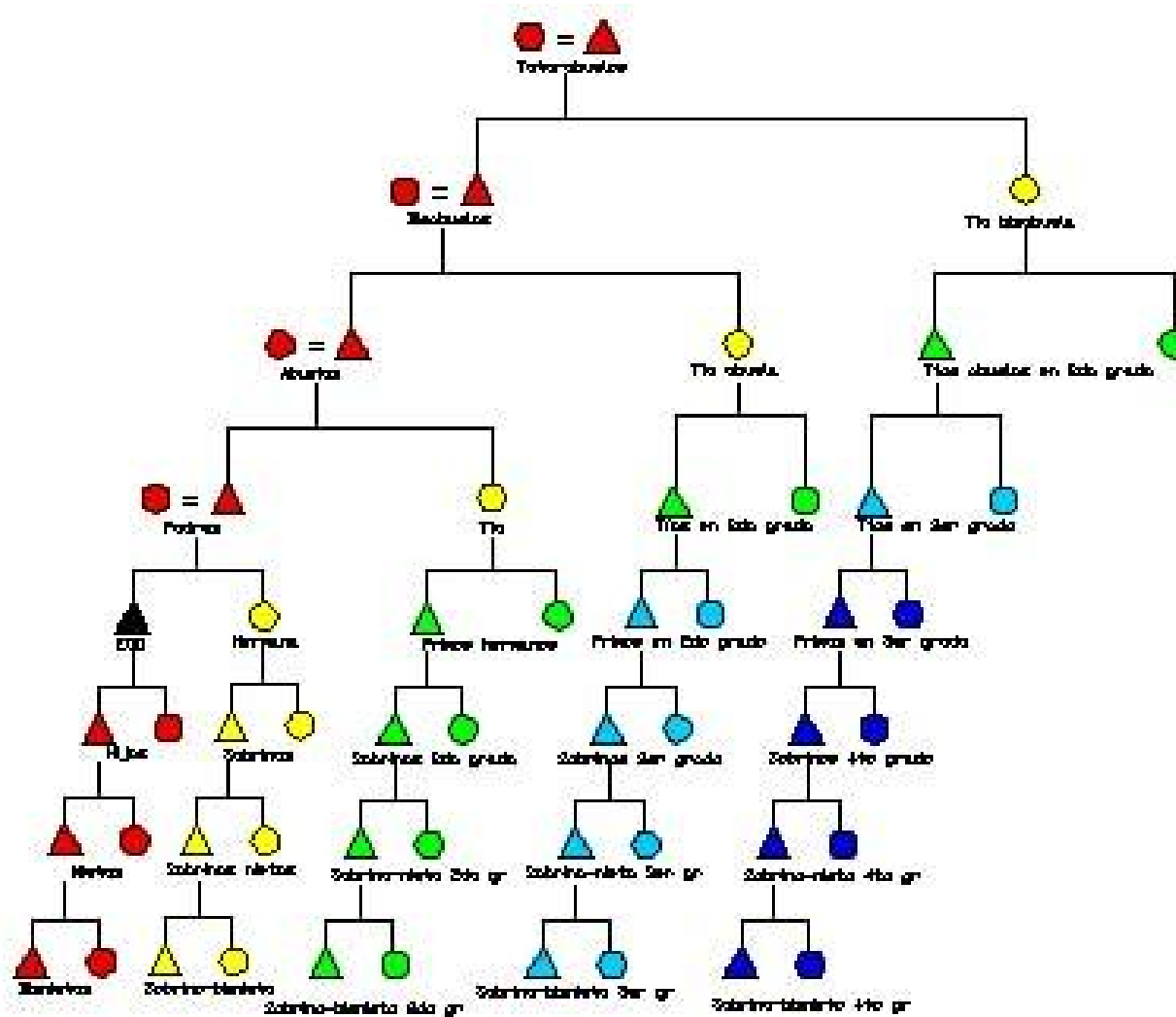


RELACIONES DE PARENTESCO

1. Escoja dos personas de su familia y encuentre cual es el antepasado que tienen en común. Por ejemplo, Julia Arellano y Vilma Mejía tienen en común a don Bernabé Mejía Flores que es el tatarabuelo de Julia y el abuelo cuarto de Vilma.
2. Escoja Tatarabuelo en la primera fila horizontal porque Julia es la tataranieta de don Bernabé.
3. Escoja Chozno en la primera columna de la izquierda porque Vilma es nieta cuarta de don Bernabé.
4. Encuentre la celda donde se encuentran la fila y la columna y se lee "sobrina-tercera en 1° grado" que es la relación de parentesco entre ambas porque el padre de Vilma y Julia eran primos-terceros. Por tanto, Julia era tía-tercera en 1° grado de Vilma.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Antepasado Común	Padre	Abuelo	Bisabuelo	Tatarabuelo	Abuelo cuarto	Abuelo quinto	Abuelo sexto	Abuelo séptimo	Abuelo octavo
2	Hijo	Hermano	Tío carnal	Tío-abuelo	Tío-bisabuelo	Tío-tatarabuelo	Tío-abuelo cuarto	Tío-abuelo quinto	Tío-abuelo sexto	Tío-abuelo séptimo
3	Nieto	Sobrino	Primo hermano	Tío en 2° grado	Tío-abuelo en 2° grado	Tío-bisabuelo en 2° grado	Tío-tatarabuelo en 2° grado	Tío-abuelo cuarto en 2° grado	Tío-abuelo quinto en 2° grado	Tío-abuelo sexto en 2° grado
4	Bisnieto	Sobrino-nieto	Sobrino en 2° grado	Primo segundo grado	Tío en 3° grado	Tío-abuelo en 3° grado	Tío-bisabuelo en 3° grado	Tío-tatarabuelo en 3° grado	Tío-abuelo cuarto en 3° grado	Tío-abuelo quinto en 3° grado
5	Tataranieta	Sobrino-bisnieto	Sobrino-nieto en 2° grado	Sobrino en 3° grado	Primo tercero	Tío en 4° grado	Tío-abuelo en 4° grado	Tío-bisabuelo en 4° grado	Tío-tatarabuelo en 4° grado	Tío-abuelo cuarto en 4° grado
6	Chozno	Sobrino-tataranieta	Sobrino-bisnieto en 2° grado	Sobrino-nieto en 3° grado	Sobrino en 4° grado	Primo cuarto	Tío en 5° grado	Tío-abuelo en 5° grado	Tío-bisabuelo en 5° grado	Tío-tatarabuelo en 5° grado
7	Nieto quinto	Sobrino-nieto cuarto	Sobrino-tataranieta en 2° grado	Sobrino-bisnieto en 3° grado	Sobrino-nieto en 4° grado	Sobrino en 5° grado	Primo quinto	Tío en 6° grado	Tío-abuelo en 6° grado	Tío-bisabuelo en 6° grado
8	Nieto sexto	Sobrino-nieto quinto	Sobrino-nieto cuarto en 2° grado	Sobrino-tataranieta en 3° grado	Sobrino-bisnieto en 4° grado	Sobrino-nieto en 5° grado	Sobrino en 6° grado	Primo sexto	Tío en 7° grado	Tío-abuelo en 7° grado
9	Nieto séptimo	Sobrino-nieto sexto	Sobrino-nieto quinto en 2° grado	Sobrino-nieto cuarto en 3° grado	Sobrino-tataranieta en 4° grado	Sobrino-bisnieto en 5° grado	Sobrino-nieto en 6° grado	Sobrino en 7° grado	Primo séptimo	Tío en 8° grado
10	Nieto octavo	Sobrino-nieto séptimo	Sobrino-nieto sexto en 2° grado	Sobrino-nieto quinto en 3° grado	Sobrino-nieto cuarto en 4° grado	Sobrino-tataranieta en 5° grado	Sobrino-bisnieto en 6° grado	Sobrino-nieto en 7° grado	Sobrino en 8° grado	Primo octava

Según el Diccionario de Autoridades (1726-1739), publicado por la Real Academia Española, TIO, TIA es: "Rigurosamente el hermano, o hermana de nuestros padres; pero lateralmente se toma para los parientes transversales superiores en algún grado, y se denominan, segundo, tercero etc, según los grados que distan."



NOTA:

Para figurar matemáticamente la relación entre dos personas, obsérvese que a partir de “Abuelo” las generaciones se cuentan como Bisabuelo (segundo abuelo o $2A$), Tatarabuelo (tercer abuelo o $3A$), Abuelo cuarto (o $4A$), etc. A partir de este dato, el parentesco se determina como sigue: Julia es tataranieta de Bernabé y Vilma es nieta cuarta. Es decir Bernabé es $3A$ para Julia y $4A$ para Vilma. Tienen en común $3A$ (el menor de $3A$ y $4A$) y la diferencia es $1A$ ($4A - 3A$). Lo que tienen en común hace que Vilma sea sobrina-tercera (el $3A$ que tienen en común) y la diferencia ($1A$) hace que sea en primer grado. Por tanto, Vilma es sobrina-tercera en primer grado. En general, si el antepasado común de dos personas es $6A$ de una y $10A$ de la otra, la relación será que la más joven es sobrina-sexta en 4to grado de la más vieja ¿Por qué? El sobrina-sexta es porque lo que tienen en común es $6A$ (entre el $6A$ y el $10A$) y el 4to grado por la diferencia ($10A - 6A = 4A$).

