

1. Señale V; si el enunciado es Verdadero y F; si el enunciado es Falso

Recuerde: **PM** (Premisa mayor) **Pm** (Premisa menor) **C** (Conclusión).

- Un silogismo tiene una premisa y una conclusión. (V) (F)
- Un silogismo tiene dos premisas y una conclusión. (V) (F)
- La premisa mayor se la representa con PM. (V) (F)
- La premisa menor se la representa con C. (V) (F)
- El término mayor aparece en la PM y en la C. (V) (F)
- El término medio aparece en la Pm y en la C. (V) (F)
- El término menor aparece en la Pm y en la C. (V) (F)

2. Observe los siguientes silogismo y complete los espacios usando las palabras del recuadro

murciélagos

mamíferos

mortales

Todos los _____ son mortales.

Todos los _____ son mamíferos.

Por lo tanto, todos los murciélagos son _____ .

pétalos

flores

rosa

Todas las _____ tienen pétalos.

La _____ es una flor.

Por lo tanto, la rosa tiene _____ .

libre

hombres

Nicolás

Todos los _____ son libres.

_____ es un hombre.

Por lo tanto, Nicolás es _____ .

vitaminas

naranjas

frutas

Todas las frutas tienen _____ .

Todas las _____ son frutas.

Por lo tanto, todas las _____ tienen _____ .

plumas

pájaros

aves

Todas las _____ tienen plumas.

Todos los pájaros son _____ .

Por lo tanto, todas los _____ tienen _____ .

animal

vertebrado

mamífero

Todo mamífero es _____ .

Todo _____ es animal.

Algún _____ es _____ .