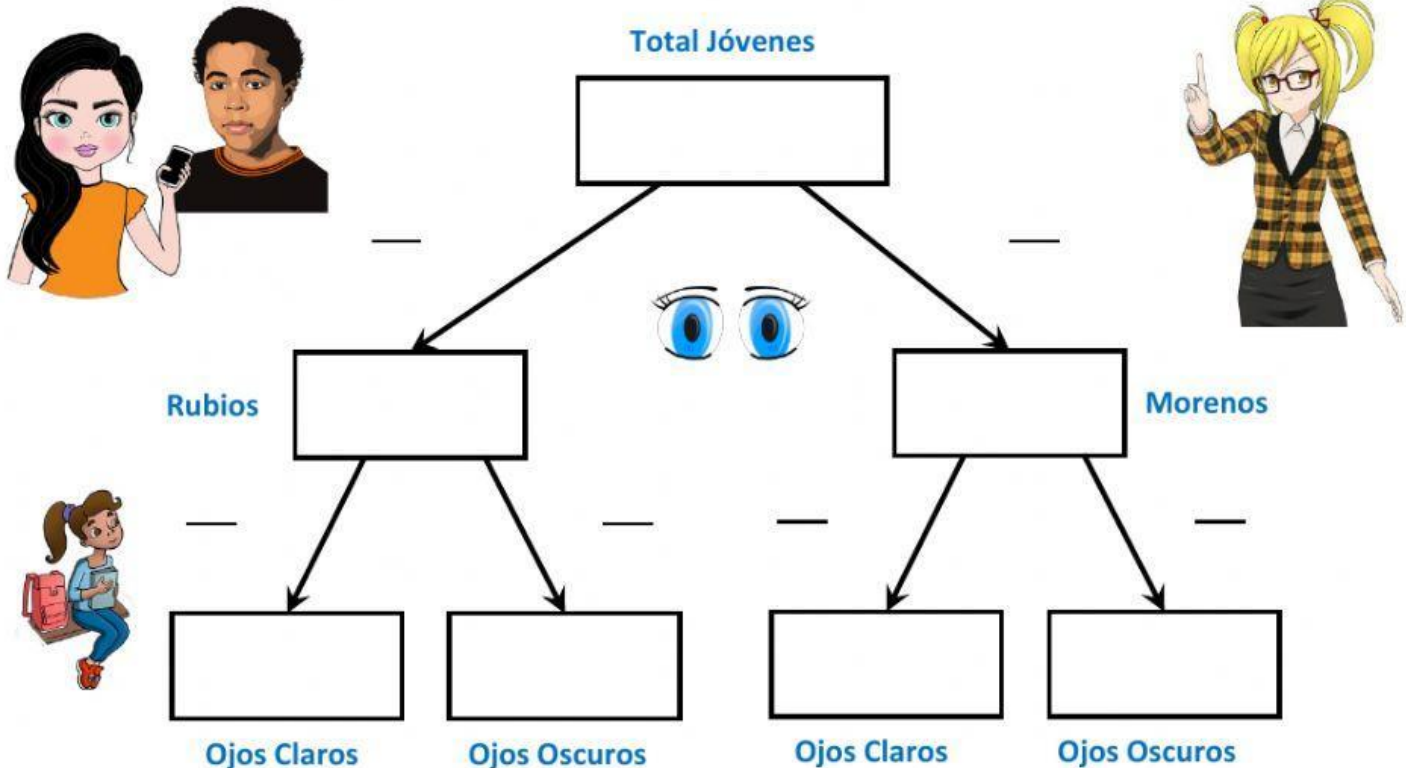




## RUBIOS Y MORENOS EN MI CENTRO

- En el instituto de mi tía Loli hay 400 jóvenes cursando ESO y Bachillerato.
- Cuatro quintos del alumnado son morenos y el resto rubios.
- De los rubios las tres quintas partes tienen los ojos claros y los demás oscuros.
- De los morenos tres cuartos tienen los ojos oscuros y los demás claros

Coloca siempre fracciones irreducibles



¿Cuántos rubios tienen los ojos claros? \_\_\_\_\_ al

¿Cuántos estudiantes tienen los ojos claros? \_\_\_\_\_ al

¿Cuántos estudiantes son morenos? \_\_\_\_\_ al

¿Cuántos estudiantes de ojos claros son morenos? \_\_\_\_\_ al

¿Cuántos estudiantes No son rubios de ojos oscuros? \_\_\_\_\_ al

¿Qué fracción de morenos tienen los ojos claros? \_\_\_\_\_

¿Qué fracción del alumnado tiene los ojos claros? \_\_\_\_\_

