

Repasamos:

Marta y Jaime pintan, respectivamente, los $\frac{11}{4}$ y los $\frac{12}{5}$ de una pared

4 5

1) Qué fracción de pared han pintado entre los dos?

2) Qué fracción de pared les queda por pintar?

Si un curso está compuesto por 23 hombres y 15 mujeres, entonces ¿cuál es la fracción que representa el número de hombres del curso?

Un matrimonio decide pasar su luna de miel en Córdoba, durante 4 días. ¿Cuál es la fracción de semana que duró su luna de miel?

¿Qué fracción del día ha transcurrido cuando son las cinco de la tarde?

¿Qué fracción representa el trabajo diario de un obrero que trabaja 8 horas diarias?

¿Cuántos octavos hay en 5 unidades?. ¿Cuántos quintos en 3 unidades?

¿Qué fracción de un siglo son 30 años?