

REPASO SUMA Y RESTA DE FRACCIONES. CÓPIALO EN LA LIBRETA Y HAZLO LIMPIO.

RECUERDA USAR LOS COLORES ROJO Y NEGRO O AZUL

1. CALCULA. FÍJATE. TIENEN EL MISMO DENOMINADOR

a) $\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$

c) $\frac{4}{9} + \frac{3}{9}$

e) $\frac{1}{6} + \frac{4}{6}$

b) $\frac{7}{12} - \frac{5}{12}$

d) $\frac{8}{14} - \frac{6}{14}$

f) $\frac{12}{15} - \frac{7}{15}$

2. CALCULA. FÍJATE, TIENEN DISTINTOS DENOMINADORES. PUEDES HACERLO CON LA TÉCNICA DE LA MARIPOSA QUE HEMOS APRENDIDO EN EL VÍDEO.

a) $\frac{1}{4} + \frac{1}{6}$

c) $\frac{4}{7} + \frac{3}{5}$

e) $\frac{2}{4} + \frac{3}{12}$

b) $\frac{2}{3} - \frac{3}{8}$

d) $\frac{5}{7} - \frac{1}{3}$

f) $\frac{3}{5} - \frac{5}{9}$

3. RESUELVE ESTE PROBLEMA:

Del total de sus ahorros, Daniel dedica $\frac{4}{7}$ partes para comprarse un libro y $\frac{2}{9}$ para ir al cine. ¿Qué fracción de sus ahorros ha gastado en total?