



SUMA Y RESTA DE FRACCIONES

Actividades 6° Grado

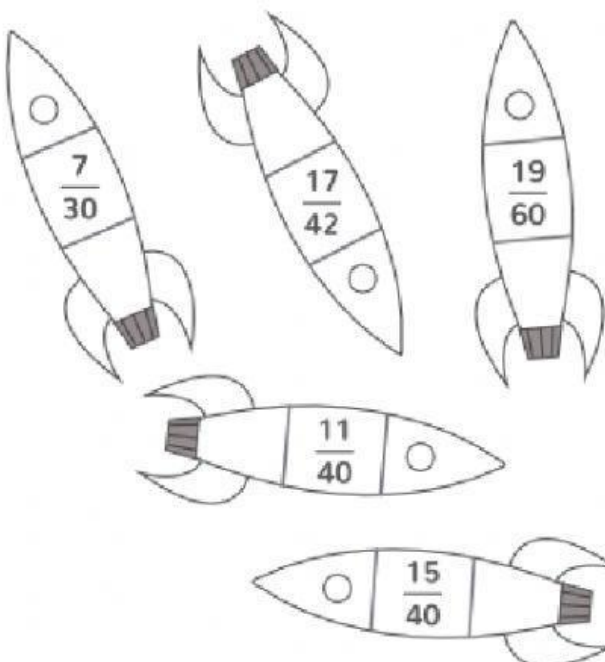
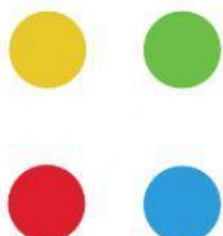
* Resuelve las siguientes operaciones. Luego arrastra cada círculo color al cohete que corresponde

● $\frac{9}{10} - \frac{2}{3} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ M.C.M.

● $\frac{7}{8} - \frac{3}{5} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ M.C.M.

● $\frac{5}{6} - \frac{3}{7} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ M.C.M.

● $\frac{13}{20} - \frac{1}{3} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ M.C.M.



* Resuelve las siguientes situaciones.

1. De una pizza, Memo comió $\frac{3}{8}$
y Carlos $\frac{1}{4}$.

¿Cuánto quedó de la pizza?



_____ pizza

$$\frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

M.C.M.

2. Vicente saltó $\frac{7}{8}$ m de longitud
y Pedro $\frac{5}{6}$ m.

¿Cuál es la diferencia en metros?



_____ m

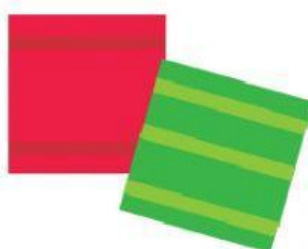
$$\frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

M.C.M.

3. Para hacer una carpeta necesito

$\frac{3}{5}$ m de tela roja y $\frac{9}{10}$ m de
tela verde.

¿Cuántos metros necesito?



_____ m

$$\frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

M.C.M.