



ACTIVIDADES

Profesor(a): PATRICIA MARCHANT	Alumno(a):
Objetivo de aprendizaje o aprendizaje esperado: resolver adición de fracciones con números mixtos	

Resuelve los siguientes ejercicios

a) $3\frac{1}{7} + 1\frac{3}{7}$

b) $2\frac{2}{9} + 3\frac{1}{9}$

c) $1\frac{1}{4} + 5\frac{2}{4}$

d) $3\frac{2}{11} + 2\frac{4}{11}$

e) $4\frac{3}{14} + 3\frac{5}{14}$

f) $5\frac{2}{3} + 2\frac{2}{6}$

g) $3\frac{5}{6} + 2\frac{3}{6}$

h) $4\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$

i) $1\frac{4}{5} + 2\frac{3}{5}$

j) $1\frac{2}{3} + 3\frac{2}{3}$

k) $2\frac{1}{7} + 4\frac{5}{7}$

l) $4\frac{2}{7} + 5\frac{3}{7}$



Resuelve los siguientes problemas

1. En una bandeja hay $\frac{2}{5}$ toneladas de cemento. Si llega $\frac{1}{5}$ tonelada más ¿Cuántas toneladas de cemento se tendrán?
2. Juan tiene $\frac{1}{7}$ kg de galletas y Pedro tiene $\frac{3}{7}$ kg. ¿Cuántos kg de galletas tienen entre ambos?
3. Una caja A pesa $3\frac{2}{7}$ kg y otra caja B pesa $\frac{21}{7}$ kg. ¿Cuál de ellas pesa más?
4. Un barco lleva $5\frac{2}{11}$ toneladas de carga y otro lleva $3\frac{4}{11}$ toneladas. ¿Cuántas toneladas llevan entre ambos?
5. Una bolsa tiene $\frac{3}{5}$ kg de leche y otra tiene $\frac{1}{8}$ kg. ¿Cuántos kilos hay entre ambas?
6. Una persona poda $\frac{2}{7}$ de los árboles en un día. Al siguiente poda $\frac{1}{5}$. ¿Qué fracción de árboles poda en ambos días?
7. Con los mismos datos del problema anterior ¿Qué fracción de árboles le queda por podar?