

**ACTIVIDADES DE 4° SEMANA DE MATEMATICA 2" C" HUERTO**

**Trabajo Practico N° 1 (Repasamos lo aprendido)**

- 1) Escribe la expresión decimal que corresponde a cada fracción, clasifica si es exacta o periódica.
- a.  $\frac{7}{25}$                       b.  $\frac{31}{30}$                       c.  $\frac{15}{6}$                       d.  $\frac{1}{20}$
- 2) Expresa como fracción las siguientes expresiones decimales. (simplifica si es posible)
- a.  $0,4=$                       b.  $1,18=$                       c.  $0,12=$                       d.  $4,5=$
- 3) Roberto recorrió  $\frac{2}{5}$  del camino que lleva al pueblo. Ya tiene 18 km recorridos. ¿Cuántos km hay hasta el pueblo?
- 4) La botella de jugo "FRUTAL" se prepara con  $\frac{2}{5}$  partes de jugo de naranja,  $\frac{4}{10}$  de jugo de pomelo y el resto con agua. Natalia dice que el jugo "FRUTAL" tiene mayor cantidad de jugo de pomelo que de naranja. ¿Estás de acuerdo con ella? ¿Porque?
- 5) Separa en término, expresa todo en fracción y resuelve (es necesario que todos los cálculos estén en la hoja)
- a.  $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{2} - \frac{1}{4} =$                       b.  $\left(0,5 + \frac{2}{3}\right)^2 - \frac{5}{6} + \sqrt{\frac{4}{9}} =$                       c.  $(1 - 0,75)^3 + \frac{2}{9} : \frac{4}{27} =$