

ACTIVIDADES DE MATEMATICA 6 SEMANA PARA 2ºc HUERTO

Aplicamos lo aprendido:

- 1) Marco compró en la verdulería $\frac{3}{4}$ kg de remolacha, $\frac{3}{2}$ kg de acelga, $\frac{3}{5}$ kg de naranjas y $\frac{13}{10}$ kg de manzanas.
- ¿Cuánta verdura compro en total?
 - ¿Cuánto compró en total?
 - ¿Cuánto le faltó comprar para llevar 5kg?
- 2) Completen con la expresión que falte en cada caso.

Fracción irreducible	Expresión decimal
$\frac{5}{4}$	
$-\frac{3}{2}$	
	5,9
	5, $\widehat{9}$
	0, $\widehat{189}$

- 3) Completen con $>$, $<$ o $=$. Realiza los cálculos en la carpeta si es necesario

- a. $\frac{5}{8}$ 0,6 c. $0, \widehat{2}$ $\frac{2}{9}$
- b. $2, \widehat{8}$ $\frac{13}{5}$ d. $\frac{571}{99}$ $5, \widehat{76}$

- 4) Escribe las expresiones decimales como fracción irreducible. ¡Cuidado algunas son exactas otras periódicas!

- a. $7, \widehat{9} =$ d. $3, \widehat{15} =$
 b. $0,15 =$ e. $1,8 =$
 c. $2,25 =$ f. $3, \widehat{21} =$

- 5) Transforma todo en fracción y resuelve.

- a. $3,2 - \frac{1}{3} + 0, \widehat{6} =$ b. $(0, \widehat{6} + 1, \widehat{16}) : (2 - \frac{5}{90}) =$