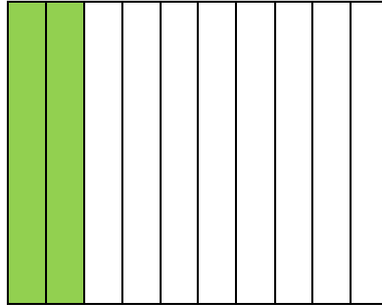
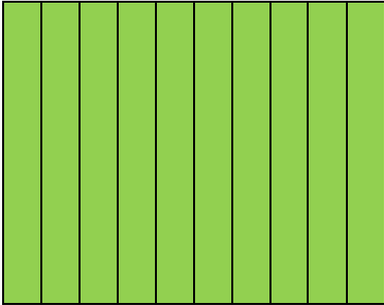


MATES – MATES - MATES

Indica las fracciones que son irreducibles.

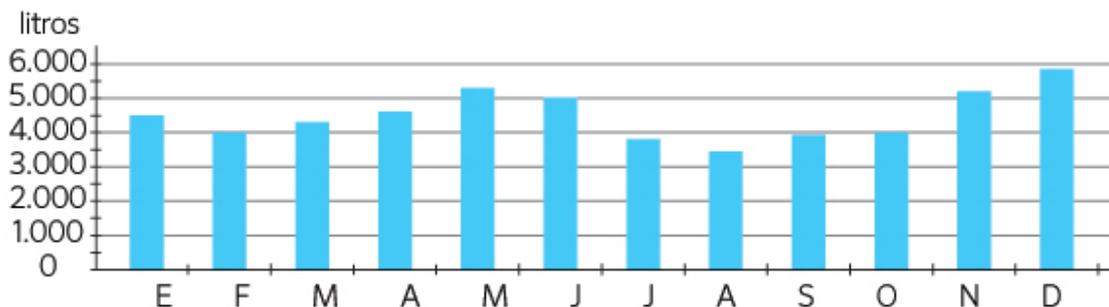
$$\frac{4}{6} \quad \frac{6}{11} \quad \frac{7}{41} \quad \frac{13}{169}$$

Observa la fracción representada y averigua de qué operación es el resultado.



- A. $\frac{3}{5} + \frac{2}{4}$
- B. $\frac{3}{2} - \frac{3}{10}$
- C. $\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$
- D. $\frac{7}{5} - \frac{3}{10}$

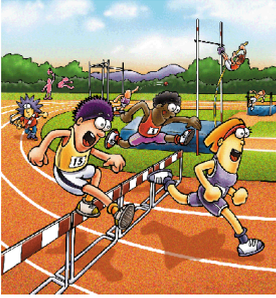
Observa el gasto de agua de una casa en un año



a. ¿Qué cantidad de agua han consumido el mes que menos han gastado? Averígualo expresando todas las cantidades en litros

- A. 3,450 dal
- B. 53,40 hl
- C. 3hl 500dl
- D. 3kl 50dal

JUGUEMOS A MATEMÁTICAS II



En una carrera de 4 corredores se sabe que C ha llegado detrás de B, y D ha llegado en medio de A y C. ¿Cuál es el orden de llegada de los corredores?



En una granja hay 3800 gallinas. Cada gallina pone 4 huevos cada 5 días. ¿Cuántas docenas de huevos se recogen a los 30 días?

10000 8200 7600 7200

¿QUÉ ES EL CUADRO MÁGICO?

El cuadro mágico consiste en que todos los números de todas las filas, de todas las columnas y las dos diagonales principales tienen que sumar lo mismo.

Completa este cuadro mágico

2	9	
		3
	1	8

Ahora atrévete con el siguiente.

Tienes que usar estos números: 6,7,8,9,10,11,12,13,14. Y todas las filas, las columnas y las dos diagonales principales suman 30

Por si quereis seguir practicando las mates, te dejamos estos enlaces

PARA 5º: <https://es.ixl.com/math/5-primaria/dividir-por-un-n%C3%BAmero-de-dos-d%C3%ADgitos-con-resto>

PARA 6º: <https://es.ixl.com/math/6-primaria/dividir-decimales-por-n%C3%BAmoros-naturales>