

PROBLEMAS CON FRACCIONES

7) En una carrera de tres ciclistas, Antonio lleva recorridos $\frac{1}{8}$ del trayecto, Blas $\frac{1}{5}$ y Carlos $\frac{3}{10}$. ¿Cuál va en primer lugar y cuál en último?

Solución (*escribe todas las letras en mayúscula*):

_____ va en primer lugar

_____ va en último lugar

8) Un depósito está lleno de agua. Se sacan $\frac{1}{4}$ de su contenido y más tarde $\frac{1}{6}$. Se pide: Calcular la fracción que queda en el depósito. Sabemos que lo que había en el depósito eran 240 litros. Averigua la cantidad de agua que queda al final.

Solución: _____ litros quedan al final

9) Tengo 35 euros y gasto los $\frac{3}{7}$ en un bolígrafo y el resto en un cuaderno. ¿Cuánto me ha costado el cuaderno? ¿Cuánto el bolígrafo?

Solución: _____ € me ha costado el cuaderno

Solución: _____ € me ha costado el bolígrafo

Matemáticas
1º ESO

10) Un libro tiene 243 páginas y he leído $\frac{3}{9}$ de las páginas. ¿Cuántas páginas he leído?
¿Cuántas quedan?

Solución: _____ páginas he leído

Solución: _____ páginas me quedan

11) Un grifo en 15 minutos llena $\frac{1}{4}$ de un recipiente. ¿Cuánto tardará en llenarlo todo?

Solución: _____ minutos

12) Los ingresos mensuales de una familia son 2150,25 euros. El dinero destinado a alimentación son $\frac{3}{5}$ partes. ¿Qué cantidad se necesita para alimentación?

Solución: _____ € necesita para alimentación

Matemáticas
1º ESO

13) Carlos recorre andando $\frac{14}{3}$ kilómetros en una hora. ¿Cuántos kilómetros recorre en $\frac{3}{4}$ de hora? ¿Y en hora y media?

Solución: _____ km en $\frac{3}{4}$ de hora

Solución: _____ km en hora y media