UNIDAD 3 Las fracciones

Solución: 650 alumnos



12. Resuelve problemas: suma y resta de fracciones Soluciones

Pág. 1 de 1

1	Encarna recibe 24 € de paga y gasta 2/3 en el cine y 1/5 en un refresco.
	a) ¿Qué fracción de la paga ha gastado? b) ¿Cuánto dinero le queda?
2	Solución: a) 13/15 b) 3,2 euros Uno de cada diez alumnos de un colegio procede de Marruecos, y uno de cada cinco, de un país sudamericano. Además, 3 de cada 100 son extranjeros de otros países. ¿Qué fracción del colegio corresponde a los españoles?
3	Solución: 67/100 Una empresa tiene 240 empleados. Dos tercios trabajan en el turno de mañana; un cuarto, en el turno de tarde, y el resto, en el turno de noche. ¿Cuántos empleados trabajan por la noche?
4	Solución: 20 empleados Tres alumnos se reparten la tarea de matemáticas que les han puesto en clase. Marta resuelve la mitad de los ejercicios, Andrés, la cuarta parte, y Enrique, el resto, que son dos ejercicios. ¿Cuántos ejercicios tenían que hacer en total?
5	Solución: <u>8 ejercicios</u> Amelia ha consumido 3/8 de una caja de bombones, y su hermano Paco, 1/3 de la misma. Si aún quedan 7 bombones, ¿cuántas unidades había antes de abrir la caja?
	Solución: 24 bombones
6	En un colegio, la mitad de los alumnos están en primer ciclo de ESO; 2/5 están en segundo ciclo, y el resto, que son 65, en bachillerato. ¿Cuántos alumnos tiene el colegio?