



Problemas matemáticos semanales

Nombre: _____ Curso: _____

1 Una película empezó a las 16:45 y terminó a las 18:21. Si durante la película emitieron 27 minutos de publicidad, ¿cuál es la duración de la película?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN



2 Una abeja obrera cosecha el néctar de 560 flores al día. ¿De cuántas flores pueden recolectar néctar una docena de abejas durante una semana?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN



3 En una clase hay 35 alumnos. Si cada uno usa 3 folios para hacer un examen y el profesor llevó un paquete de 500 folios, ¿cuántos folios no se han usado?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN



4 Para cada café se pone en la cafetera 12 g de café y 200 ml de agua. ¿Cuántos cafés pueden hacerse con 500 g de café? ¿Cuántos litros de agua se necesitarían?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN



5 He comprado un paquete de macarrones por 0,92 €, tres bricks de tomate que sale cada uno a 0,68 € y un paquete con latas de atún por 2,17 €. ¿Cuánto me devolverán si pago con 10 €?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

