

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS I

1. 70 alumnos de 6º van a ir de excursión. Hacen falta 2 autobuses. El alquiler de un autobús cuesta 775 €. Los alumnos han conseguido 90 € de la venta de boletos y la APIMA ha dado además 60 €. ¿Cuánto tendrá que pagar cada alumno para ir de excursión?



Cada alumna/o pagará

€.

Escribe en horizontal las operaciones

2. El reloj de Jo se retrasa 15" cada día y el reloj de Pe se adelanta 35" a la semana. Si **se ponen en hora a las 12 de la noche del día 31 de diciembre**. ¿Qué diferencia en minutos habrá entre los relojes de Jo y de Pe **el día 6 de enero a las 12 de la noche**?



La diferencia será de *minutos.*

Escribe en horizontal las operaciones

3. En un colegio hay 627 alumnos y sabemos que hay el doble de chicas que de chicos. De las chicas, a todas menos a 15, les gusta mucho las matemáticas. ¿Cuántas chicas disfrutan con las matemáticas en este colegio?



chicas disfrutan de las mates.

Escribe en horizontal las operaciones

