

## MATEMÁTICAS

### Resolución de problemas

Nombre: \_\_\_\_\_

1. Un grupo de 25 personas van al teatro. Cada entrada cuesta 24 €. Al ser un grupo numeroso, les han rebajado 15 € del precio total. ¿Cuánto han pagado por las entradas?



**Solución:** han pagado \_\_\_\_\_ € por las entradas.

2. Marina se ha comprado una bicicleta. Para pagarla entrega 3 billetes de 50 € y le devuelven 32 €. ¿Cuál es el precio de la bicicleta?



**Solución:** el precio de la bicicleta es de \_\_\_\_\_ €.

3. En el pueblo de Sara se ha organizado un curso de robótica. Se han apuntado 45 mujeres y 51 hombres, y se han formado grupos con 8 personas cada uno. ¿Cuántos grupos se han formado?



**Solución:** se han formado \_\_\_\_\_ grupos.

4. En una oficina disponen de 1.000 € para comprar sillas nuevas. ¿Cuántas sillas puede comprar si cada silla cuesta 45 €? ¿Cuánto dinero necesitan para comprar una silla más?



**Solución:** se pueden comprar \_\_\_\_\_ sillas.

Necesitan \_\_\_\_\_ € para comprar una silla más.