

## EJERCICIOS DE REPASO 5º



**Resuelve los problemas y escribe la solución en el recuadro.**

- Para pagar una factura, Javier entrega 6 billetes de 10 €, 3 de 5 € y dos monedas de 2 €. ¿Cuál era el importe de su factura?

Solución: Su factura será de \_\_\_\_\_ €.

- De un rollo de cinta de 25 metros, Elena corta 5 trozos iguales de 2 metros cada uno. ¿Cuántos metros de cinta quedan?

Solución: Quedan \_\_\_\_\_ metros de cinta.

- Antonio tenía ahorrados 340 €. Primero, compró 3 libros a 23 € cada uno y, después, un reloj por 35 €. ¿Cuánto dinero le quedó?

Solución: Le quedaron \_\_\_\_\_ €.

**Selecciona la respuesta correcta.**

- Andrea tiene 15 figuras de cristal. Las quiere colocar en estanterías con el mismo número de figuras en cada una y que no sobre ninguna. ¿De cuántas formas las puede colocar?
- En un campamento hay 60 participantes. Encuentra todas las formas posibles de hacer equipos con el mismo número de componentes sin que se quede ningún participante sin equipo.
- Por una misma parada pasan los autobuses de la línea A cada 5 min y los de la línea B cada 8 min. A las doce en punto han coincidido los de las dos líneas. ¿A qué hora volverán a coincidir?

**Realiza las operaciones en una hoja en sucio y completa la tabla.**

| DIVIDENDO     | DIVISOR    | COCIENTE  | RESTO     |
|---------------|------------|-----------|-----------|
| <b>5.034</b>  | <b>64</b>  |           |           |
| <b>9.025</b>  | <b>91</b>  |           |           |
| <b>7.101</b>  |            | <b>27</b> | <b>0</b>  |
|               | <b>38</b>  | <b>59</b> | <b>34</b> |
| <b>3.068</b>  |            | <b>45</b> | <b>8</b>  |
| <b>23.987</b> | <b>519</b> |           |           |