

## PROBLEMAS CON DIVISIONES

1. En una caja hay **24 lápices** que se deben repartir equitativamente entre **4 estudiantes**. ¿Cuántos lápices le tocan a cada uno?

Datos:

\_\_\_\_\_ lápices

\_\_\_\_\_ estudiantes

Resultado \_\_\_\_\_ lápices

Operación




2. La profesora tiene **30 galletas** y quiere repartirlas en partes iguales entre sus **5 alumnos** más aplicados. ¿Cuántas galletas recibirá cada niño?

Datos:

\_\_\_\_\_ galletas

\_\_\_\_\_ alumnos

Resultado \_\_\_\_\_ galletas por niño

Operación




3. Miguel tiene **18 cromos** y quiere pegarlos en su álbum. Si en cada página caben **6 cromos**, ¿cuántas páginas necesitará?

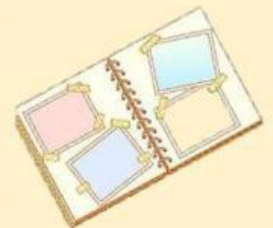
Datos:

\_\_\_\_\_ cromos

\_\_\_\_\_ cromos por página

Resultado \_\_\_\_\_ páginas

Operación

4. Lucía tiene **15 caramelos** para repartir entre sus **2 amigos**. ¿Cuántos caramelos le dará a cada uno? ¿Cuántos le sobrarán?

Datos:

\_\_\_\_\_ caramelos

\_\_\_\_\_ amigos

Resultado \_\_\_\_\_ caramelos y le sobran \_\_\_\_\_

Operación




5. En una pastelería se hornearon **25 magdalenas**. Si se empaquetan en cajas de **4 magdalenas** cada una, ¿cuántas cajas completas se obtendrán?  
¿Cuántas magdalenas sobrarán?

Datos:

\_\_\_\_\_ magdalenas

\_\_\_\_\_ magdalenas por caja

Operación




Resultado\_\_\_\_\_ cajas y le sobran\_\_\_\_\_

6. Una mamá tiene **40 €** y quiere comprar camisetas para sus hijos. Si cada camiseta **cuesta 6 €**, ¿cuántas camisetas podrá comprar? ¿Cuánto dinero le sobraré?

Datos:

\_\_\_\_\_ euros tiene

\_\_\_\_\_ euros por camiseta

Operación




Resultado\_\_\_\_\_ camisetas y le sobran\_\_\_\_\_€

7. Darya tiene **25 €** y quiere comprar unos recuerdos para enviar a su familia. Si los recuerdos cuestan **5€**, ¿cuántos podrá comprar? ¿Cuánto dinero le sobraré?

Datos:

\_\_\_\_\_ euros tiene

\_\_\_\_\_ euros por recuerdo

Operación




Resultado\_\_\_\_\_ recuerdos, le sobran\_\_\_\_\_€