

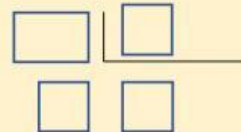
## PROBLEMAS CON DIVISIONES

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

Operación



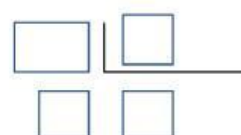
Resultado \_\_\_\_\_ lápices

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

Operación



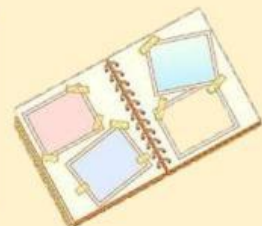
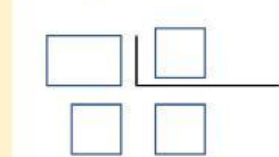
Resultado \_\_\_\_\_ galletas por niño

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

Operación



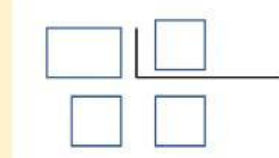
Resultado \_\_\_\_\_ páginas

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

Datos:

\_\_\_\_\_ caramelos  
\_\_\_\_\_ amigos

Operación



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

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 sobrará?

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 sobrará?

Datos:

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

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

Operación




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