



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

Asignatura: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



**1. Comprueba si son correctas o no las siguientes divisiones y completa los espacios en blanco.**

$$\begin{array}{r} 24 \quad | \quad 6 \\ \underline{\quad\quad} \\ 2 \quad 4 \end{array}$$

Cociente: \_\_\_\_  
Resto: \_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 324 \quad | \quad 6 \\ \underline{\quad\quad} \\ 24 \quad 2 \quad 54 \end{array}$$

Cociente: \_\_\_\_  
Resto: \_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 404 \quad | \quad 5 \\ \underline{\quad\quad} \\ 04 \quad 70 \end{array}$$

Cociente: \_\_\_\_  
Resto: \_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 315 \quad | \quad 2 \\ \underline{\quad\quad} \\ 115 \quad 0 \quad 15 \end{array}$$

Cociente: \_\_\_\_  
Resto: \_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 1682 \quad | \quad 4 \\ \underline{\quad\quad} \\ 48 \quad 12 \quad 0 \quad 393 \end{array}$$

Cociente: \_\_\_\_  
Resto: \_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 65748 \quad | \quad 3 \\ \underline{\quad\quad} \\ 05 \quad 27 \quad 04 \quad 18 \quad 0 \quad 21915 \end{array}$$

Cociente: \_\_\_\_  
Resto: \_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 7289 \quad | \quad 7 \\ \underline{\quad\quad} \\ 028 \quad 09 \quad 141 \end{array}$$

Cociente: \_\_\_\_  
Resto: \_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 48455 \quad | \quad 8 \\ \underline{\quad\quad} \\ 045 \quad 55 \quad 7 \quad 656 \end{array}$$

Cociente: \_\_\_\_  
Resto: \_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 2467 \quad | \quad 9 \\ \underline{\quad\quad} \\ 66 \quad 27 \quad 0 \quad 273 \end{array}$$

Cociente: \_\_\_\_  
Resto: \_\_\_\_





2. Realiza las siguientes multiplicaciones y pon su resultado.



8079 x 82 = \_\_\_\_\_ 4676 x 7 = \_\_\_\_\_

9834 x 40 = \_\_\_\_\_ 5675 x 83 = \_\_\_\_\_

3942 x 31 = \_\_\_\_\_ 2214 x 9 = \_\_\_\_\_

3. Escribe con letra los siguientes números. Después, marca en el cuadro correspondiente según la cifra subrayada.

• 5341: \_\_\_\_\_

UM    C    D    U

• 2893: \_\_\_\_\_

UM    C    D    U

• 42197: \_\_\_\_\_

UM    C    D    U

• 6502: \_\_\_\_\_

UM    C    D    U

• 82354: \_\_\_\_\_

UM    C    D    U





#### 4. Resuelve los siguientes problemas y selecciona la operación que debemos realizar.



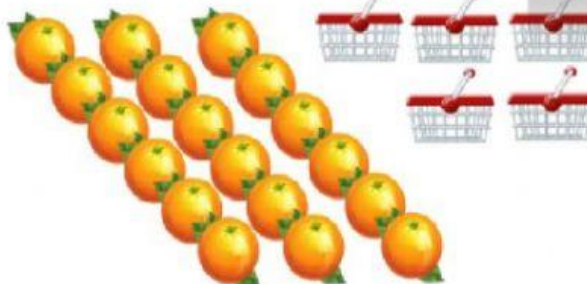
Repartim 16 llibres en 4 caixes.



Quants llibres hi ha per a cada caixa?

llibres.

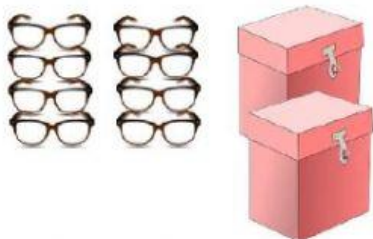
Repartim 18 taronges en 5 cistelles de la compra.



Quina és la resposta correcta?

Reparteix en parts iguals

Repartim 8 ulleres en 2 caixes.



Quantes ulleres hi ha per a cada caixa?

ulleres.

La meitat de 8 és





5. Resuelve los siguientes problemas.

- Rocío se comió un racimo de uvas. El racimo tenía cuatro ramitas y en cada ramita había 9 uvas. ¿Cuántas uvas se comió en total?



Rocío se comió en total \_\_\_\_\_ uvas.

- Cristina tiene 47 fotografías para ponerlas en un álbum fotográfico. Si en cada página coloca cinco, ¿cuántas páginas va a utilizar?



album

Cristina va a utilizar \_\_\_\_\_ páginas.

