

✚ Colocá en cada casillero si hay que calcular el MCM o el MCD para resolver el problema y el resultado del mismo.

- 1) Con 80 monedas argentinas y 64 internacionales, hay que armar sobrecitos que contengan la misma cantidad de monedas de cada clase, sin que queden monedas sueltas. ¿Cuál es la mayor cantidad de sobrecitos que se pueden armar? ¿Cuántas monedas de cada clase tendrá cada sobrecito?

Para resolver este problema es necesario hallar el entre 80 y 64.

Rta: Se pueden armar sobrecitos con monedas argentinas y monedas internacionales cada uno.

- 2) Nicolás tiene configurado el teléfono para que se actualice el Whatsapp cada 12 días y el Instagram cada 15 días. Si hoy se actualizaron las dos aplicaciones. ¿Cuántos días pasarán para que se vuelvan a actualizar juntas de nuevo?

Para resolver este problema es necesario hallar el entre 12 y 15.

Rta: Pasarán días para que se vuelvan a actualizar juntas otra vez.

- 3) En una embotelladora revisan la tapa y la etiqueta de los envases que pasan por una cinta transportadora. La tapa se revisa cada 16 envases, y la etiqueta, cada 36. Si hoy le revisaron ambas cosas al primer envase, ¿después de cuántos envases le revisarán la tapa y la etiqueta a otro envase al mismo tiempo?

Para resolver este problema es necesario hallar el entre 36 y 16.

Rta: Revisarán la tapa y la etiqueta al mismo tiempo después de envases.

- 4) Una artesana tiene 44 perlas blancas, 56 verdes y 32 azules. Con todas ellas desea armar el mayor número de collares iguales. ¿Cuántos puede armar? ¿Cuántas perlas de cada color tendrá cada uno?

Para resolver este problema es necesario hallar el entre 56, 44 y 32.

Rta: Se pueden armar collares con perlas blancas, perlas verdes y azules cada uno.

No te olvides de oprimir el botón y colocar tu nombre y APELLIDO CUANDO termines TODAS LAS ACTIVIDADES.