

Nombre

Miguel quiere comprar yogures y batidos. Los yogures vienen en *packs* de 8 y los batidos en *packs* de 6. ¿Podrá comprar 56 yogures justos? ¿Y 55 batidos justos? Responde con un SI o un NO.

Solución: 56 yogures justos 55 batidos justos

Pilar quiere empaquetar 30 diccionarios en cajas, todas con igual número de diccionarios y de manera que no sobre ninguno. ¿De cuántas maneras lo puede hacer Pilar? ¿Cuáles son?

Solución: ¿De cuántas maneras lo puede hacer Pilar?

¿Cuáles son?

El número de canicas que tiene Emilio es mayor de 90 y menor de 100. Si las agrupa de 2 en 2 no le sobra ninguna, y si las agrupa de 3 en 3 tampoco. ¿Cuántas canicas tiene Emilio?

Solución:

Los autobuses a Utrera y a El Coronil salen por primera vez a las 8 de la mañana. Hacia El Coronil sale un autobús cada 15 minutos y hacia Utrera uno cada 10 minutos. ¿Cuántos autobuses salen hacia cada pueblo desde las 8 hasta las 9 y media? ¿A qué horas coinciden en su salida?

Solución:

DESTINO	HORARIO									
Utrera	8.00									9.30
El Coronil	8.00									9.30

Número de autobuses: hacia Utrera salen , hacia El Coronil salen .

A qué hora coinciden en la salida (sin contar la salida):