

## MINI

1.- En una confitería usan 24 almendras para decorar cada budín. Abrieron una bolsa de almendras y luego de preparar 1.127 budines, sobraron 12 almendras.

a) Cuántas almendras trae la bolsa? \_\_\_\_\_

b) ¿Será posible que si abre otra bolsa de almendras igual a la primera, preparan todos los budines que pueden y usan las almendras que les sobraron, no les quedará ninguna en la bolsa? SI / NO

2.-

a) Un número se dividió por 82 y se obtuvo 6 como cociente y resto 0. Decidí cuán de estos tres números puede ser:

322                  562                  492

b) ) Un número se dividió por 75 y se obtuvo 5 como cociente y resto 2. Decidí cuán de estos tres números puede ser:

375                  377                  477

3.- Completá estas cuentas:

..... : 8 = 32 y resto 3.

..... : 35 = 22 y resto 12.

..... : 40 = 15 y resto 33.

4.- Martina empezó a vender cosméticos y organiza reuniones en su casa. En cada reunión participan 5 personas y a cada una le pide que escriba una lista con 5 amigas a las que pueda invitar. Organiza nuevas reuniones utilizando esas listas de 5 personas y a cada una le vuelve a pedir una lista con 5 nombres.

¿Cuántas reuniones organizó? \_\_\_\_\_

¿Con cuántas personas se reunió en total si todas las personas aceptaron? \_\_\_\_\_