

1. Ordena las respuestas de forma correcta y escríbelas en el recuadro.

m.c.d. (220, 121)

m.c.m. (7, 15)

m.c.d. (2, 22)

m.c.m. (5, 25)

2

25

11

105

2. Resuelve los siguientes problemas.

Laura tiene 50 huevos de chocolate y 30 flores de chocolate, y quiere hacer paquetes de huevos y paquetes de flores lo más grandes posible. Si quiere que el número de chocolatinas de cada paquete sea el mismo, ¿cuántas chocolatinas tendrá cada paquete?



- Cada paquete tendrá ..... chocolatinas.
- ¿Cuántos paquetes tendrá que hacer?  
Tendrá que hacer ..... paquetes de huevos de chocolate y ..... paquetes de flores de chocolate.

Nuria y José juegan al balonmano en el mismo polideportivo. Ella va a jugar a las cinco de la tarde cada 5 días y él, a la misma hora, cada 7. Si hoy han coincidido jugando, ¿cuándo volverán a coincidir?

- Volverán a coincidir en ..... días.
- Si coinciden un martes, ¿qué día de la semana volverán a coincidir?  
Volverán a coincidir en .....

3. Calcula el m.c.d en cada caso y escríbelo.

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ● 3, 6 y 15 = .....   | ● 7, 21 y 24 = .....  |
| ● 8, 10 y 20 = .....  | ● 3, 7 y 21 = .....   |
| ● 11, 13 y 17 = ..... | ● 9, 11 y 198 = ..... |

4. Calcula el m.c.m en cada caso y escríbelo.

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ● 5, 6 y 9 = .....   | ● 3, 7 y 15 = .....  |
| ● 8, 12 y 16 = ..... | ● 4, 13 y 32 = ..... |