

1 Escribe los primeros 10 múltiplos de cada uno de estos números:

a) 15 → .....

.....

b) 9 → .....

.....

c) 10 → .....

.....

2 Rodea los números que sean múltiplos de 7.

0 – 49 – 7 – 27 – 67 – 105 – 210 – 14 – 34 – 56 – 64 – 91

3 Halla el mínimo común múltiplo de los siguientes pares de números:

a) 5 y 3 = .....

d) 5 y 10 = .....

b) 15 y 30 = .....

e) 8 y 7 = .....

c) 2 y 9 = .....

f) 6 y 7 = .....

4 Escribe los divisores de los siguientes números:

a) 18 → .....

b) 25 → .....

c) 42 → .....

5 Con los 48 alumnos y alumnas de 6.º queremos hacer grupos de más de 4 comensales y menos de 10, para sentarnos en las mesas de la fiesta de la graduación. ¿Cuántas mesas podremos llenar? ¿Cuántos comensales podrá tener cada mesa?

.....

.....

.....

3 Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

- 6 Raquel compra la fruta cada 4 días, el pescado cada 2 y la carne cada 3. Si hoy es día 3 y ha comprado la carne, el pescado y la fruta, ¿qué día del mes será el próximo que le coincida toda la compra?

.....

- 7 Escribe 5 números que sean divisibles entre 2 y otros 5 números divisibles entre 5.

a) Divisibles entre 2: .....

.....

b) Divisibles entre 5: .....

.....

c) Busca tres números que sean divisibles a la vez entre 2 y entre 5.

.....

¿Qué tienen en común?

.....

.....

- 8 Escribe los números compuestos que hay entre el 30 y el 53.

.....

.....

.....

- 9 Entre estos números hay tres que son primos. Rodéalos y explica por qué son primos.

$$67 - 13 - 39 - 57 - 87 - 77 - 41 - 15 - 69$$

.....

.....