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

a) 15 →

b) 9 →

c) 10 →

1. Rodea los números que sean múltiplos de 7.

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

1. 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 =

1. Escribe los divisores de los siguientes números:

a) 18 →

b) 25 →

c) 42 →

1. Con los 48 alumnos y alumnas de 6.° 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?

1. 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?

1. 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?

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

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

67 − 13 − 39 − 57 − 87 − 77 − 41 − 15 − 69