

Múltiplos y Divisores

Recordamos cuáles eran los números que no se podían construir a partir de otros (se llaman NÚMEROS PRIMOS).



$$4 = 2 \times 2$$

$$6 = 2 \times 3$$

$$8 = 2 \times 2 \times 2$$

$$10 = 2 \times 5$$

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

$$14 = 2 \times 7$$

$$20 = 2 \times 2 \times 5$$

$$42 = 2 \times 3 \times 7$$

$$27 = 3 \times 3 \times 3$$

$$28 = 2 \times 2 \times 7$$

$$36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

$$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

$$22 = 2 \times 11$$

$$44 = 2 \times 2 \times 11$$

$$84 = 2 \times 2 \times 3 \times 7$$

$$81 = 3 \times 3 \times 3 \times 3$$

$$90 = 2 \times 3 \times 3 \times 5$$

$$88 = 2 \times 2 \times 2 \times 11$$

¿Se puede dividir 90 entre 22?

¿Cuánto da?

¿Se puede dividir 88 entre 22?

¿Cuánto da?

¿Se puede dividir 84 entre 21?

¿Cuánto da?

¿Se puede dividir 81 entre 60?

¿Cuánto da?

¿Se puede dividir 81 entre 27?	¿Cuánto da?
¿Se puede dividir 36 entre 7?	¿Cuánto da?
¿Se puede dividir 36 entre 4?	¿Cuánto da?
¿Se puede dividir 20 entre 5?	¿Cuánto da?
¿Se puede dividir 20 entre 8?	¿Cuánto da?
¿Se puede dividir 88 entre 22?	¿Cuánto da?
¿Se puede dividir 88 entre 8?	¿Cuánto da?
¿Se puede dividir 42 entre 21?	¿Cuánto da?
¿Se puede dividir 42 entre 32?	¿Cuánto da?
¿Se puede dividir 21 entre 14?	¿Cuánto da?
¿Se puede dividir 28 entre 4?	¿Cuánto da?
¿Se puede dividir 28 entre 21?	¿Cuánto da?
¿Se puede dividir 27 entre 9?	¿Cuánto da?
¿Se puede dividir 27 entre 35?	¿Cuánto da?
¿Se puede dividir 84 entre 42?	¿Cuánto da?
¿Se puede dividir 84 entre 35?	¿Cuánto da?