

MITAD, TERCIO Y CUARTO

- Para hallar la **mitad** de un número se divide ese número *entre 2*.
- Para hallar un **tercio** de un número se divide ese número *entre 3*.
- Para hallar un **cuarto** de un número se divide ese número *entre 4*.

Ejemplo de **mitad**: $12 : 2 = 6$

Ejemplo de **tercio**: $12 : 3 = 4$

Ejemplo de **cuarto**: $12 : 4 = 3$



RESOLVER

Mitad de 10	
Mitad de 20	
Mitad de 12	
Mitad de 16	
Mitad de 8	
Mitad de 24	
Mitad de 36	
Tercio de 15	
Tercio de 12	
Tercio de 18	

Tercio de 21	
Tercio de 27	
Tercio de 30	
Cuarto de 12	
Cuarto de 16	
Cuarto de 28	
Cuarto de 20	
Cuarto de 8	
Cuarto de 32	
Cuarto de 36	

DOBLE, TRIPLE Y CUÁDRUPLE

- Para hallar el doble de un número se debe sumar dos veces o multiplicar por 2.
- Para hallar el triple de un número se debe sumar tres veces o multiplicar por 3.
- Para hallar el cuádruple de un número se debe sumar cuatro veces o multiplicar por 4.

Ejemplo de **doble** $7 \cdot 2 = 14$

Ejemplo de **triple** $7 \cdot 3 = 21$

Ejemplo de **cuádruple** $7 \cdot 4 = 28$

RESOLVER

Doble de 10	
Doble de 20	
Doble de 12	
Doble de 16	
Doble de 8	
Doble de 24	
Doble de 36	
Triple de 15	
Triple de 12	
Triple de 18	

Triple de 21	
Triple de 27	
Triple de 30	
Triple de 12	
Cuádruple de 16	
Cuádruple de 28	
Cuádruple de 20	
Cuádruple de 8	
Cuádruple de 32	
Cuádruple de 36	

