

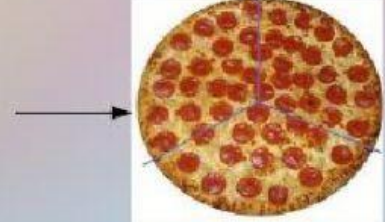
MITAD, TERCIO Y CUARTO

- 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 | |

