

Defina a função `abundantesMenores` tal que `(abundantesMenores n)` devolve uma lista de números abundantes menores ou igual a `n`.

`abundantesMenores 50 == [12,18,20,24,30,36,40,42,48]`
`abundantesMenores 100 == [12,18,20,24,30,36,40,42,48,54,56,60,66,70,72,78,80,84,88,90,96,100]`