Números primos gémeos, na teoria dos números, são dois números primos cuja diferença é igual a dois. Os primeiros pares de números primos gémeos são (3, 5), (5, 7), (11, 13), (17, 19), (29, 31), (41, 43), (59, 61), (71, 73), (101, 103), (107, 109), (137, 139).

Defina a função primos Gemeos :: [(Integer,Integer)] tal que (primos Gemeos) devolve a lista de todos os números primos gémeos. Por exemplo,

```
take 3 primosGemeos == [(3,5),(5,7),(11,13)]
take 5 primosGemeos == [(3,5),(5,7),(11,13),(17,19),(29,31)]
```