Descomposición factores primos

- Encontrar la descomposición total en factores primos de los siguientes números:
 - a) 214

b) 280

c) 375

d) 1617

e) 2310

- f) 54210
- 2 Determinar el número de las siguientes descomposiciones:
 - a) $2^2 \times 3^2 \times 5^2 \times 1$ b) $2^6 \times 3^3 \times 5$ c) $11^2 \times 13^2 \times 19$

- 3 ¿Cuántos divisores tiene un número? Para conocer la cantidad, se hace la descomposición en factores primos, se aumenta en uno a cada uno de los exponentes; el producto de esos exponentes aumentados es el número de divisores.
 - ¿ Cuántos divisores tiene 36?
 - ¿Cuántos divisores tiene 15000?

