** Matemática**

**OA 13. Identificar y describir patrones numéricos en tablas que involucren una operación, de manera manual y/o usando software educativo**.

Patrones numéricos

1. Escribe los números que faltan y compara tu trabajo con el de un compañero.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **38** |  |  | **77** | **78** |  |  |  | **250** |
| **46** |  | **48** |  | **87** |  | **330** |  | **350** |
|  |  | **58** |  |  | **98** |  |  | **450** |

1. Completa los patrones y luego, escribe la regla de formación de cada uno de ellos.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **a)****15** | **20** | **25** | **30** |  |  |  |  |  |  |
| **b)****40** | **36** | **32** | **28** |  |  |  |  |  |  |
| **c)****550** | **500** | **450** | **400** |  |  |  |  |  |  |
| **d)****99** | **90** | **81** | **72** |  |  |  |  |  |  |
| **e)****18** | **24** | **30** | **37** |  |  |  |  |  |  |

La regla del patrón a) es: La regla del patrón b) es: La regla del patrón c) es: La regla del patrón d) es: La regla del patrón e) es: