

Taller, Calculando límites con tablas y gráficas Cálculo 11°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

| Nombre: | Curso: | | | Fee | _ Fecha: | | | |
|--|----------|--------|---------|----------|----------|---------|--------|--|
| 1–6 Complete la tabla de valores hasta | a 5 luga | ares d | ecimale | es y use | ésta par | a estin | nar el | |
| valor del límite | | | | | | | | |
| 1. $\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x - 4} =$ | x | 3.9 | 3.99 | 3.999 | 4.001 | 4.01 | 4.1 | |
| | f(x) | | | | | | | |

$$2. \lim_{x \to 2} \frac{x - 2}{x^2 + x - 6} = \boxed{}$$