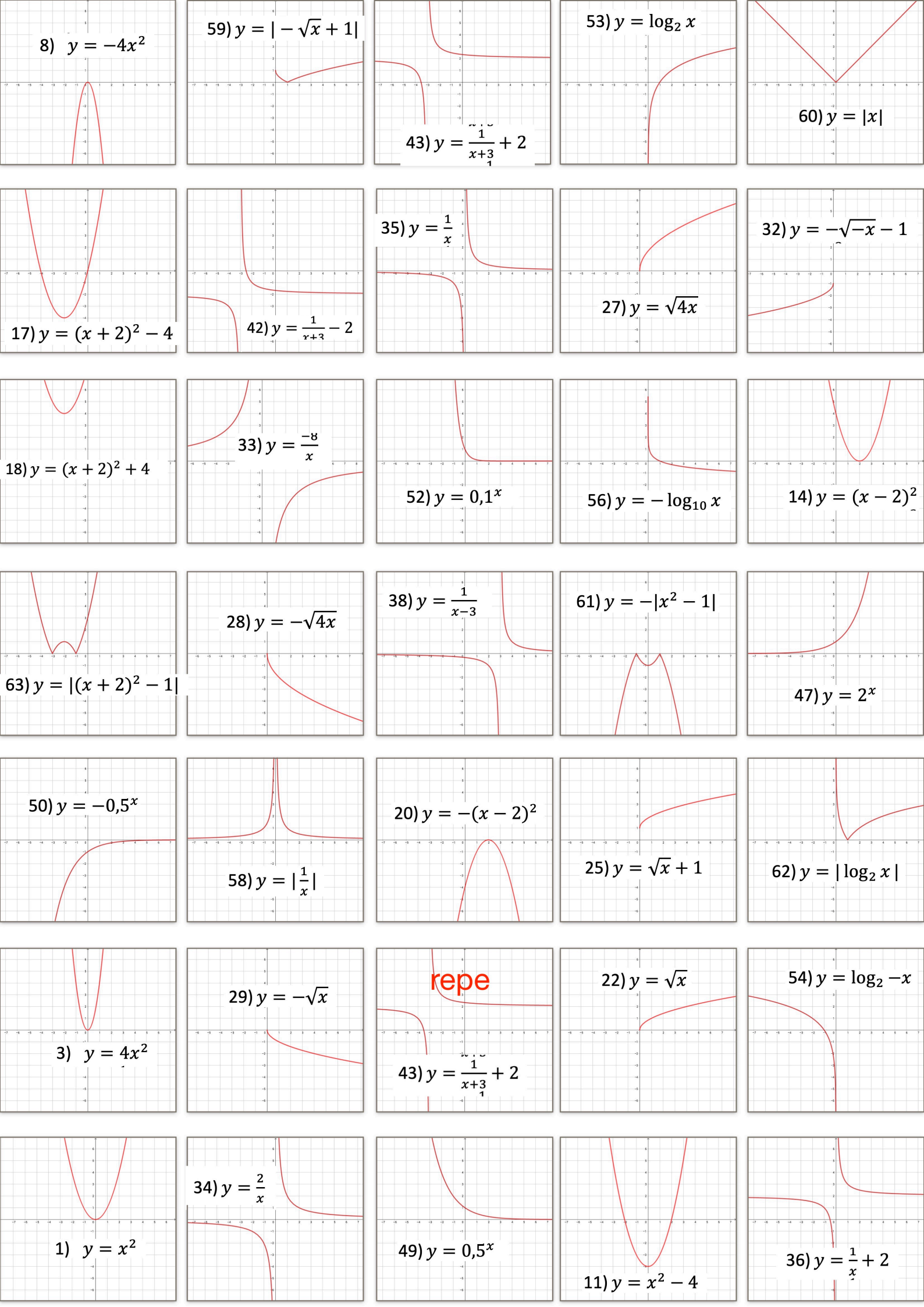
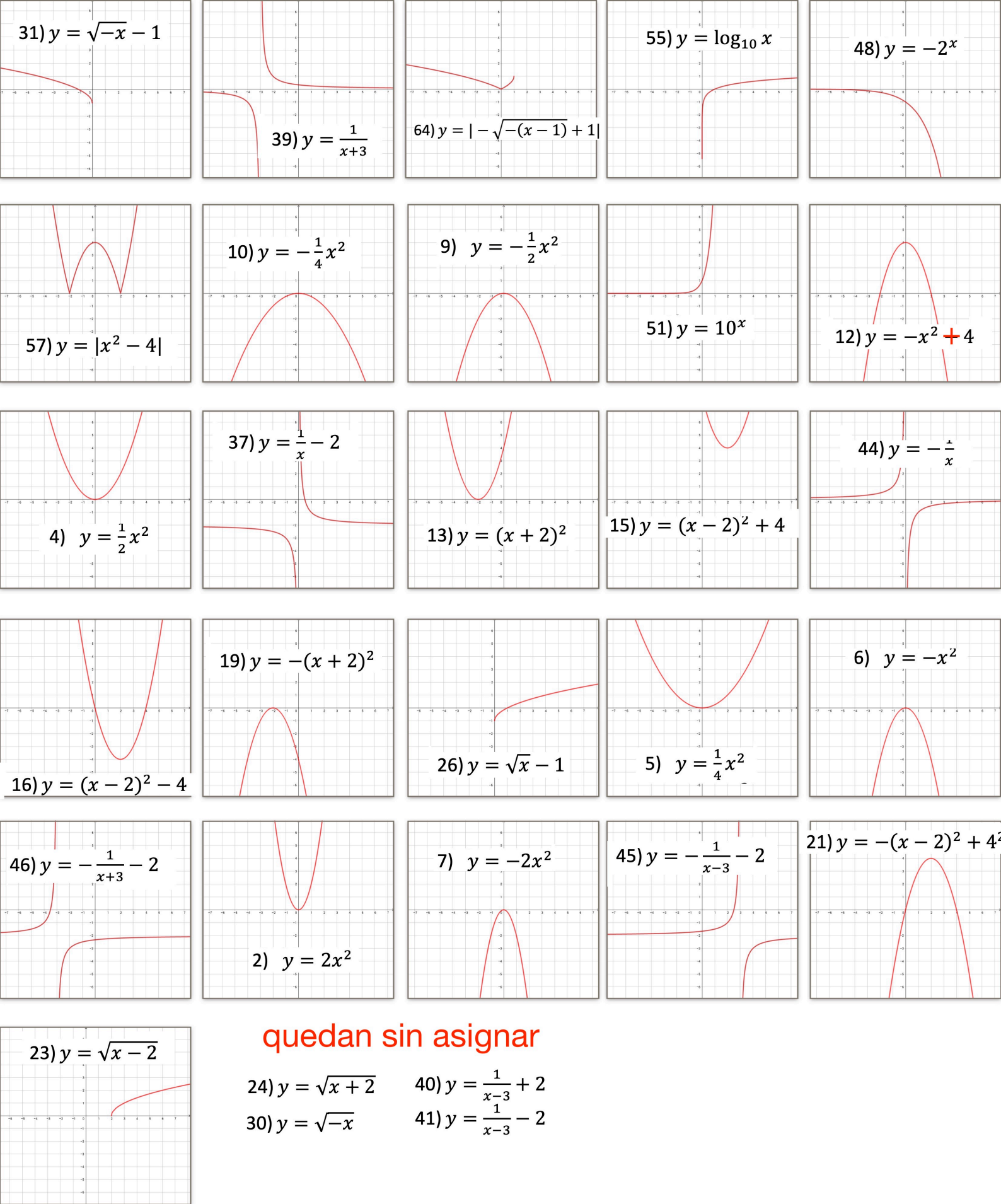


Funcións:

- 1) $y = x^2$
- 2) $y = 2x^2$
- 3) $y = 4x^2$
- 4) $y = \frac{1}{2}x^2$
- 5) $y = \frac{1}{4}x^2$
- 6) $y = -x^2$
- 7) $y = -2x^2$
- 8) $y = -4x^2$
- 9) $y = -\frac{1}{2}x^2$
- 10) $y = -\frac{1}{4}x^2$
- 11) $y = x^2 - 4$
- 12) $y = -x^2 - 4$
- 13) $y = (x + 2)^2$
- 14) $y = (x - 2)^2$
- 15) $y = (x - 2)^2 + 4$
- 16) $y = (x - 2)^2 - 4$
- 17) $y = (x + 2)^2 - 4$
- 18) $y = (x + 2)^2 + 4$
- 19) $y = -(x + 2)^2$
- 20) $y = -(x - 2)^2$
- 21) $y = -(x - 2)^2 + 4^2$
- 22) $y = \sqrt{x}$
- 23) $y = \sqrt{x - 2}$
- 24) $y = \sqrt{x + 2}$
- 25) $y = \sqrt{x} + 1$
- 26) $y = \sqrt{x} - 1$
- 27) $y = \sqrt{4x}$
- 28) $y = -\sqrt{4x}$
- 29) $y = -\sqrt{x}$
- 30) $y = \sqrt{-x}$
- 31) $y = \sqrt{-x} - 1$
- 32) $y = -\sqrt{-x} - 1$
- 33) $y = \frac{-8}{x}$

- 34) $y = \frac{2}{x}$
- 35) $y = \frac{1}{x}$
- 36) $y = \frac{1}{x} + 2$
- 37) $y = \frac{1}{x} - 2$
- 38) $y = \frac{1}{x-3}$
- 39) $y = \frac{1}{x+3}$
- 40) $y = \frac{1}{x-3} + 2$
- 41) $y = \frac{1}{x-3} - 2$
- 42) $y = \frac{1}{x+3} - 2$
- 43) $y = \frac{1}{x+3} + 2$
- 44) $y = -\frac{1}{x}$
- 45) $y = -\frac{1}{x-3} - 2$
- 46) $y = -\frac{1}{x+3} - 2$
- 47) $y = 2^x$
- 48) $y = -2^x$
- 49) $y = 0,5^x$
- 50) $y = -0,5^x$
- 51) $y = 10^x$
- 52) $y = 0,1^x$
- 53) $y = \log_2 x$
- 54) $y = \log_2 -x$
- 55) $y = \log_{10} x$
- 56) $y = -\log_{10} x$
- 57) $y = |x^2 - 4|$
- 58) $y = \left|\frac{1}{x}\right|$
- 59) $y = |-\sqrt{x} + 1|$
- 60) $y = |x|$
- 61) $y = -|x^2 - 1|$
- 62) $y = |\log_2 x|$
- 63) $y = |(x + 2)^2 - 1|$
- 64) $y = |-\sqrt{-(x - 1)} + 1|$





quedan sin asignar