

FICHA #2

LÍMITES DE FUNCIONES

DE CADA UNA DE LOS SIGUIENTES LÍMITES,
ESCRIBE LA RESPUESTA CORRECTA.

| Problema | Límite | Respuesta |
|----------|---|-----------|
| 1 | $\lim_{x \rightarrow -2} (5x) =$ | |
| 2 | $\lim_{x \rightarrow 2} (3x - 5) =$ | |
| 3 | $\lim_{x \rightarrow -1} (2x + 4) =$ | |
| 4 | $\lim_{x \rightarrow 3} (x^2 - 9) =$ | |
| 5 | $\lim_{x \rightarrow 5} (x - 7) =$ | |
| 6 | $\lim_{x \rightarrow 1} (5 - 2x) =$ | |
| 7 | $\lim_{x \rightarrow 2} (x^3 - 2x^2) =$ | |
| 8 | $\lim_{x \rightarrow -3} (2x^2 - 5) =$ | |
| 9 | $\lim_{x \rightarrow -1} (4x^2 + 2x - 3) =$ | |
| 10 | $\lim_{x \rightarrow 2} (x^3 - 3x) =$ | |

HECHO POR: LLUVIA SALAZAR