

LÍMITES



Para resolver estos ejercicios debe tener en cuenta las propiedades de los límites; además debe tener presente que si al resolver directamente se obtiene indeterminación, ésta debe solucionarse mediante factorización.

Nombre:	Curso:	Fecha:

Para recordar:

Casos de factorización

- Diferencia de cuadrados: $a^2 b^2 = (a b)(a + b)$
- Trinomios
 - i) $x^2 + 3x 10$.

En este caso debemos buscar dos números que multiplicados den el tercer término -10 y sumados den el coeficiente del segundo término 3, los cuales son 5 y -2. De tal forma que la factorización es:

$$x^2 + 3x - 10 = (x - 2)(x + 5)$$

ii) $6x^2 + 7x - 20$

Se puede resolver este caso de forma similar al anterior, multiplicando y dividiendo por el coeficiente del primer término 6. Así:

$$=\frac{3(2x+5)2(3x-4)}{6}$$
 Cancelamos los factores 3 y 2 con el 6 del denominador $=(2x+5)(3x-4)$

1.