

Resuelve las ecuaciones completando TCP

	$x^2 + 20x - 4 = 0$
Paso 2. Completar TCP	$x^2 + 20x + \boxed{} - 4 - \boxed{} = 0$
Paso 3. Escribe el TCP como su binomio	$(x + \boxed{})^2 = \boxed{}$
Paso 4. Sacar la raíz cuadrada a ambos lados	$x + \boxed{} = \pm \sqrt{\boxed{}}$
Paso 5. Calcular x_1	$x_1 = \sqrt{\boxed{}} \quad \boxed{} \quad \boxed{}$
Paso 6. Calcular x_2	$x_2 = -\sqrt{\boxed{}} \quad \boxed{} \quad \boxed{}$

	$x^2 - 8x + 12 = 0$
Paso 2. Completar TCP	$x^2 - 8x + \boxed{} + 12 - \boxed{} = 0$
Paso 3. Escribe el TCP como su binomio	$(x - \boxed{})^2 = \boxed{}$
Paso 4. Sacar la raíz cuadrada a ambos lados	$x - \boxed{} = \pm \sqrt{\boxed{}}$
Paso 5. Calcular x_1	$x_1 = \sqrt{\boxed{}} \quad \boxed{} \quad \boxed{}$
Paso 6. Calcular x_2	$x_2 = -\sqrt{\boxed{}} \quad \boxed{} \quad \boxed{}$