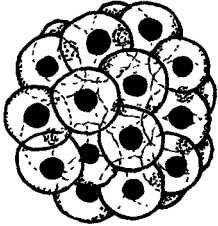
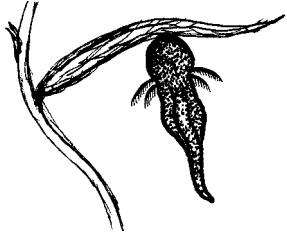
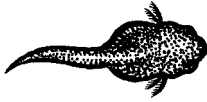

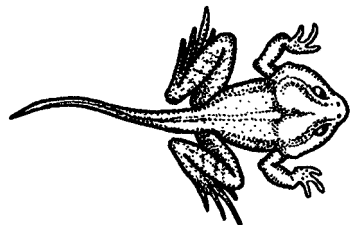






CYKL ROZWOJOWY ŻAB

	<p>Samice żab składają jaja w wodzie, w kłębach lub sznurach. W zależności od gatunku, liczba jaj waha się od 1000 do 10 000. Zapłodnienie przez samca następuje natychmiast. Jaja pokryte są galaretowatą otoczką, która chroni je i staje się pierwszym pożywieniem kijanek. Rozwój w jaju trwa od 2 do 25 dni i zależy od temperatury wody.</p>
	<p>Nowo wyklute kijanki są nieaktywne i nie pływają w wodzie. Za pomocą przylgi przyczepiają się do otoczki jaj lub do roślinności. Oddychają przez zewnętrzne skrzela. Ich pierwszym pokarmem jest galaretowata otoczką okrywająca jaja.</p>
	<p>Po kilku dniach kijanki zaczynają aktywnie pływać. W tym czasie tracą również przylgi. Żywią się glonami i roślinami wodnymi, które ścierają swoimi rogowymi „szczękami”. Ich skrzela zewnętrzne stopniowo zarastają skórą i są zastępowane przez skrzela wewnętrzne.</p>
	<p>W ciągu 8–9 tygodni kijankom wyrastają tylne kończyny. Kijanki oddychają za pomocą skrzeli wewnętrznych i żywią się glonami oraz drobnymi roślinami.</p>
	<p>W 12 tygodniu pojawiają się kończyny przednie. Kijanki tracą wtedy skrzela i zaczynają oddychać płucami. Ich otwory gębowe stają się coraz większe i szersze. W tym czasie zaczynają przyjmować także pokarm mięsny.</p>
	<p>Młoda żaba przypomina dorosłego osobnika, jest jednak mniejsza i posiada niewielki ogonek. W okresie metamorfozy mała żaba jest bardzo bezbronna. Nie przyjmuje pokarmu, a składniki odżywcze pochodzą z wchłanianego ogona.</p>
	<p>Po wchłonięciu ogona żaba o długości 1 cm jest gotowa do wyjścia na ląd. Rozwija się stopniowo, żywiąc się bezkręgowcami. Dojrzałość płciową osiąga w drugim lub trzecim roku życia.</p>