

1. Pravilo vzorca nariši s črko.

2. Delno pravilna tlakovanja so sestavljena iz dveh ali več pravilnih večkotnikov, oglišča večkotnikov se stikajo vedno v istem vrstnem redu. Označi najmanjši del tlakovanja, s katerim lahko le s premiki sestaviš tlakovanje (večkotnikov ne deliš).

<p>Več možnosti</p>	<p>Več možnosti</p>	
---------------------	---------------------	--

3. Označi najmanjši del vzorca kvadratne ali pravokotne oblike, s katerim lahko z vrteži ali zrcaljenji ter s premiki sestaviš cel vzorec. Če ga ni, to označi (×).

--	--	--

4. Označi najmanjši del vzorca trikotne, kvadratne ali pravokotne oblike, s katerim lahko z vrteži ali zrcaljenji ter s premiki sestaviš cel vzorec. Če ga ni, to označi (×).

--	--	--	--

5. Ob vzorcu vpiši številko pripadajočega oštevilčenega vzorca. Če pripadajočega vzorca ni, to označi (×).

<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
<p>2</p>	<p>1</p>	<p>×</p>

6. Ob vzorcu vpiši številko pripadajočega oštevilčenega vzorca. Če pripadajočega vzorca ni, to označi (×).

<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
<p>×</p>	<p>×</p>	<p>1</p>