

F-K1 FORMULAZIO ORGANIKOA : ARIKETAK

DERIBATU HALOGENATUAK Ariketak → R-U

FORMULA	IZENA
<p>(5)</p> <p><math>\text{CH}_3\text{-CH=CH-CH(Cl)-CH=CH}_2</math></p> <p>• = lehenetasuna dauka.</p>	3-klorohexa-1,4-dienoa
<p>(6)</p>	Dikloroziklobutanoa
<p>(7)</p> <p><math>\text{CH}_3\text{-CHCl-CHCl-C=CH}</math></p> <p>• ≡ lehenetasuna dauka.</p>	3,4-dikloropent-1-inoa
<p>(8)</p>	4-bromoziklohexenoa
<p><math>\text{CH}_2\text{-CH(Br)-CH}_3</math></p>	(3) 1,2-dibromopropanoa
<p><math>\text{CH(Br)-CH(Br)-CH=CH-CH(CH}_3\text{)-CH}_2\text{-CH}_3</math></p>	(7) 1,1-dibromo-4-metilhex-2-enoa
<p><math>\text{CHF}_3</math></p>	(10) trifluorometanoa
	(11) 1-bromo-3-klorobentzenoa
	(12) kloroziklopentanoa

- Erradikal <sup>(alkilikoak)</sup> karbonatuen lehenetasuna berdin dute. Beraz, aTan burdinak aplikatuko ditugu. <sup>leku zailen txikienak beste talde funtzional bat ez bada</sup>
- Izendatzeko orduan halogenoak <sup>→ Izenen orden alfabetikoa.</sup> bere izena mantentzen du.

→ = ; ≡  
 → Erradikal alkilikoak // - Halogenoa <sup>↑</sup> Lehenetasuna katea zenbatzeko.  
 lehenetasun berdinak.