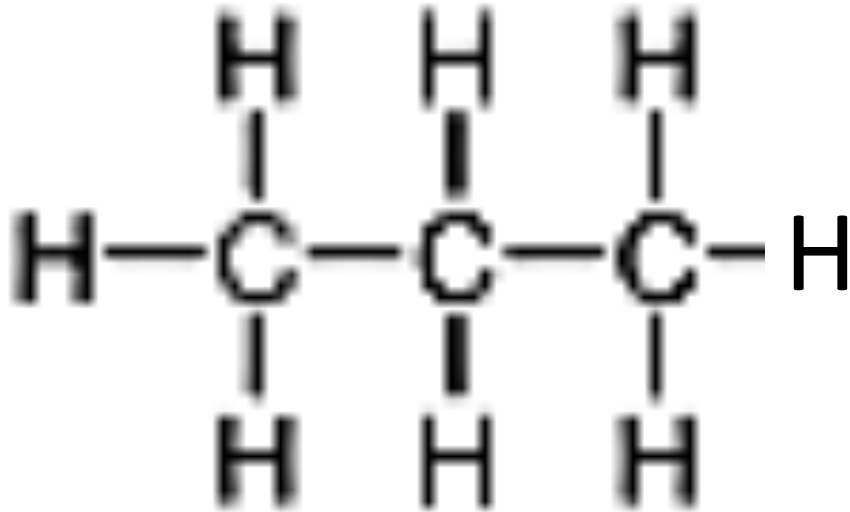


Gib die EN-Werte der jeweiligen Atome an und beurteile, ob im Molekül unpolare oder polare Bindungen vorliegen. Markiere diese farbig.

Such deinen genauen Partner und kontrolliert eure Aussagen.

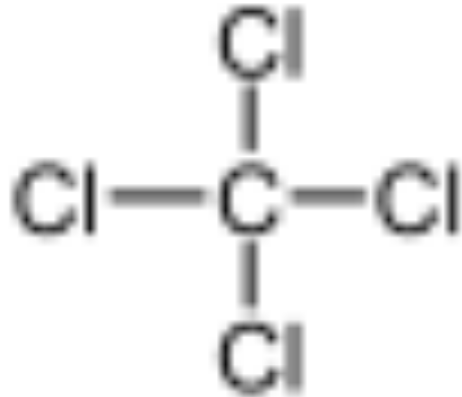
Überlegt gemeinsam was verändert werden müsste, um die gegenteilige Bindung zu erzielen. Gebt ein Beispiel an.



Gib die EN-Werte der jeweiligen Atome an und beurteile, ob im Molekül unpolare oder polare Bindungen vorliegen. Markiere diese farbig.

Such deinen genauen Partner und kontrolliert eure Aussagen.

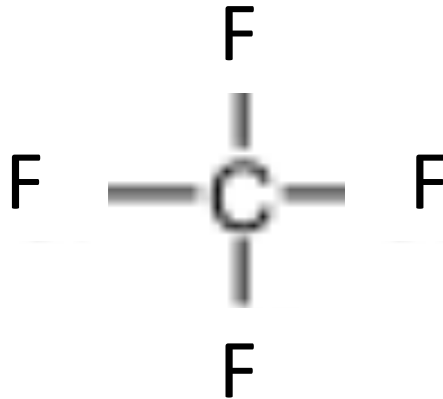
Überlegt gemeinsam was verändert werden müsste, um die gegenteilige Bindung zu erzielen. Gebt ein Beispiel an.



Gib die EN-Werte der jeweiligen Atome an und beurteile, ob im Molekül unpolare oder polare Bindungen vorliegen. Markiere diese farbig.

Such deinen genauen Partner und kontrolliert eure Aussagen.

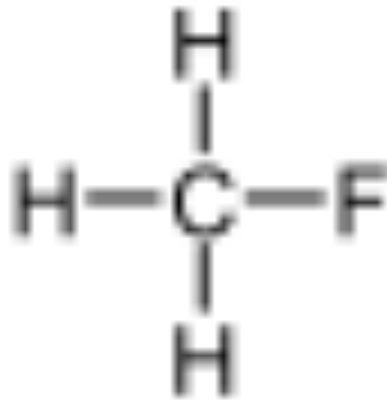
Überlegt gemeinsam was verändert werden müsste, um die gegenteilige Bindung zu erzielen. Gebt ein Beispiel an.



Gib die EN-Werte der jeweiligen Atome an und beurteile, ob im Molekül unpolare oder polare Bindungen vorliegen. Markiere diese farbig.

Such deinen genauen Partner und kontrolliert eure Aussagen.

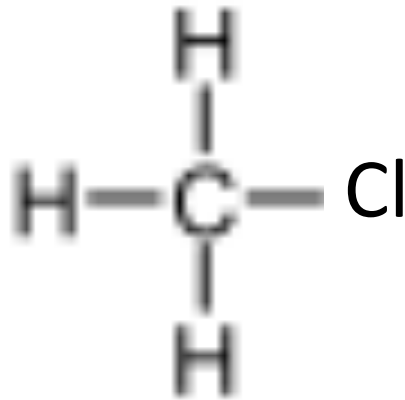
Überlegt gemeinsam was verändert werden müsste, um die gegenteilige Bindung zu erzielen. Gebt ein Beispiel an.



Gib die EN-Werte der jeweiligen Atome an und beurteile, ob im Molekül unpolare oder polare Bindungen vorliegen. Markiere diese farbig.

Such deinen genauen Partner und kontrolliert eure Aussagen.

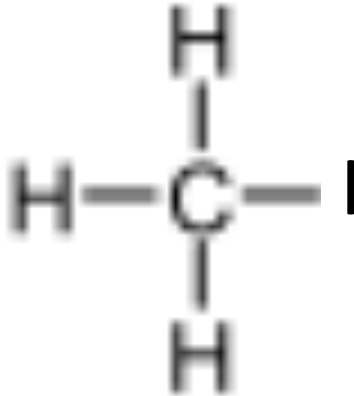
Überlegt gemeinsam was verändert werden müsste, um die gegenteilige Bindung zu erzielen. Gebt ein Beispiel an.



Gib die EN-Werte der jeweiligen Atome an und beurteile, ob im Molekül unpolare oder polare Bindungen vorliegen. Markiere diese farbig.

Such deinen genauen Partner und kontrolliert eure Aussagen.

Überlegt gemeinsam was verändert werden müsste, um die gegenteilige Bindung zu erzielen. Gebt ein Beispiel an.

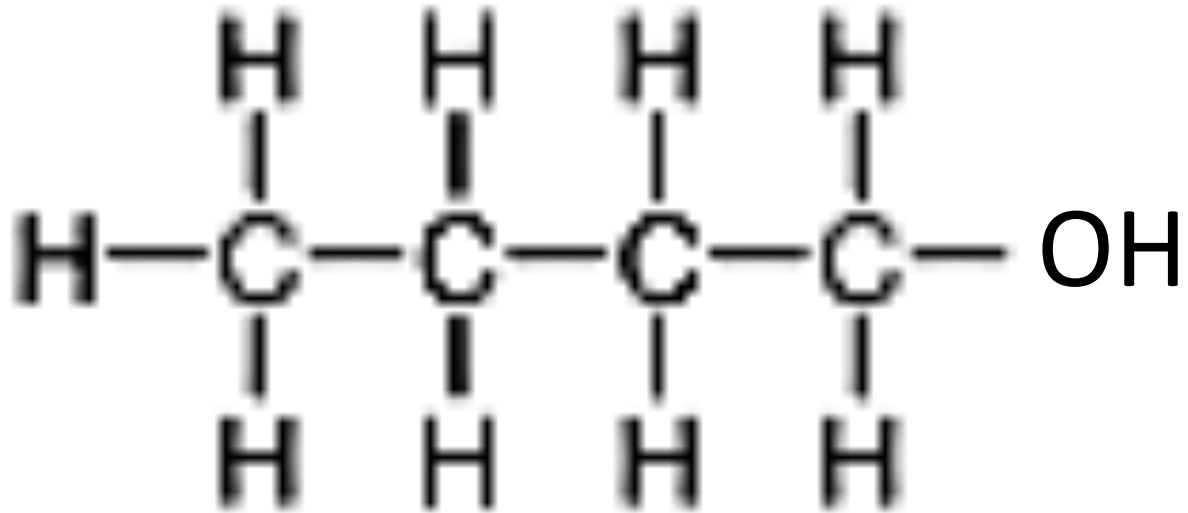


Gib die EN-Werte der jeweiligen Atome an und beurteile, ob im Molekül unpolare oder polare Bindungen vorliegen. Markiere diese farbig.

Such deinen genauen Partner und kontrolliert eure Aussagen.

Überlegt gemeinsam was verändert werden müsste, um die gegenteilige Bindung zu erzielen. Gebt ein Beispiel an.

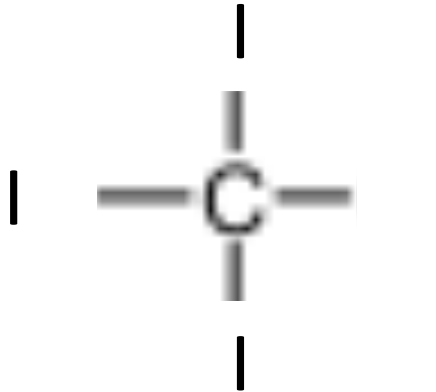




Gib die EN-Werte der jeweiligen Atome an und beurteile, ob im Molekül unpolare oder polare Bindungen vorliegen. Markiere diese farbig.

Such deinen genauen Partner und kontrolliert eure Aussagen.

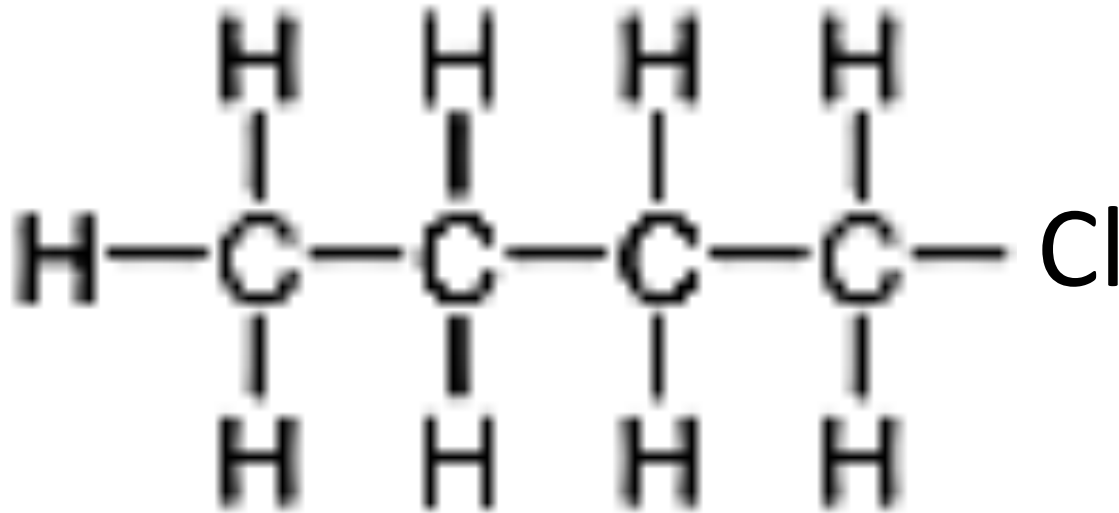
Überlegt gemeinsam was verändert werden müsste, um die gegenteilige Bindung zu erzielen. Gebt ein Beispiel an.



Gib die EN-Werte der jeweiligen Atome an und beurteile, ob im Molekül unpolare oder polare Bindungen vorliegen. Markiere diese farbig.

Such deinen genauen Partner und kontrolliert eure Aussagen.

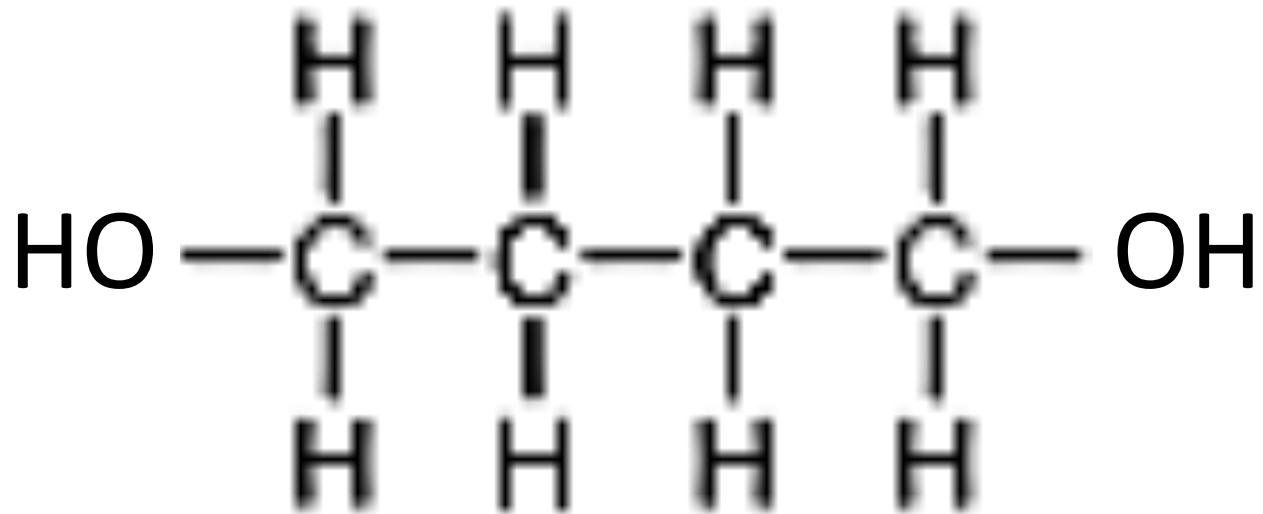
Überlegt gemeinsam was verändert werden müsste, um die gegenteilige Bindung zu erzielen. Gebt ein Beispiel an.



Gib die EN-Werte der jeweiligen Atome an und beurteile, ob im Molekül unpolare oder polare Bindungen vorliegen. Markiere diese farbig.

Such deinen genauen Partner und kontrolliert eure Aussagen.

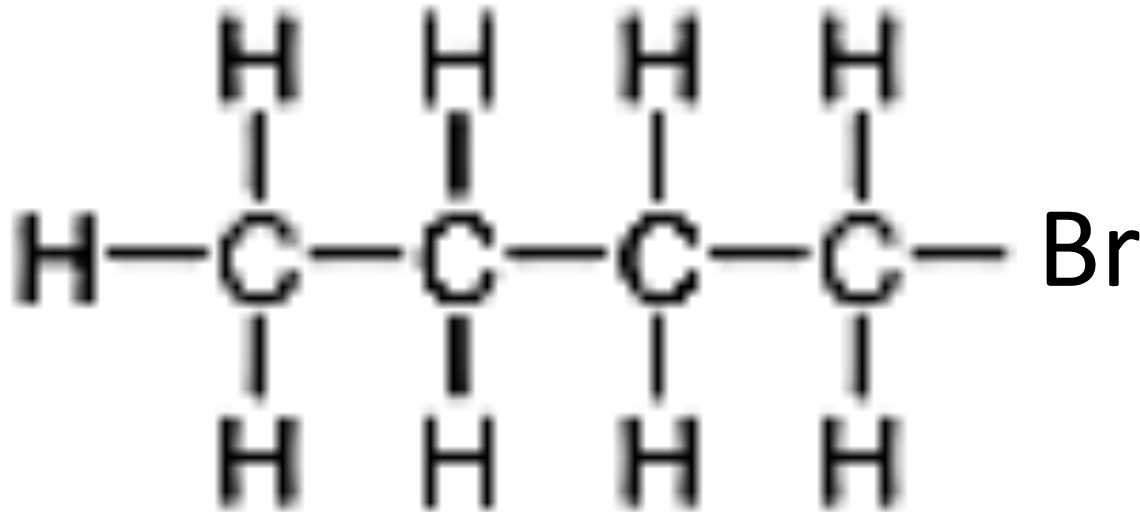
Überlegt gemeinsam was verändert werden müsste, um die gegenteilige Bindung zu erzielen. Gebt ein Beispiel an.



Gib die EN-Werte der jeweiligen Atome an und beurteile, ob im Molekül unpolare oder polare Bindungen vorliegen. Markiere diese farbig.

Such deinen genauen Partner und kontrolliert eure Aussagen.

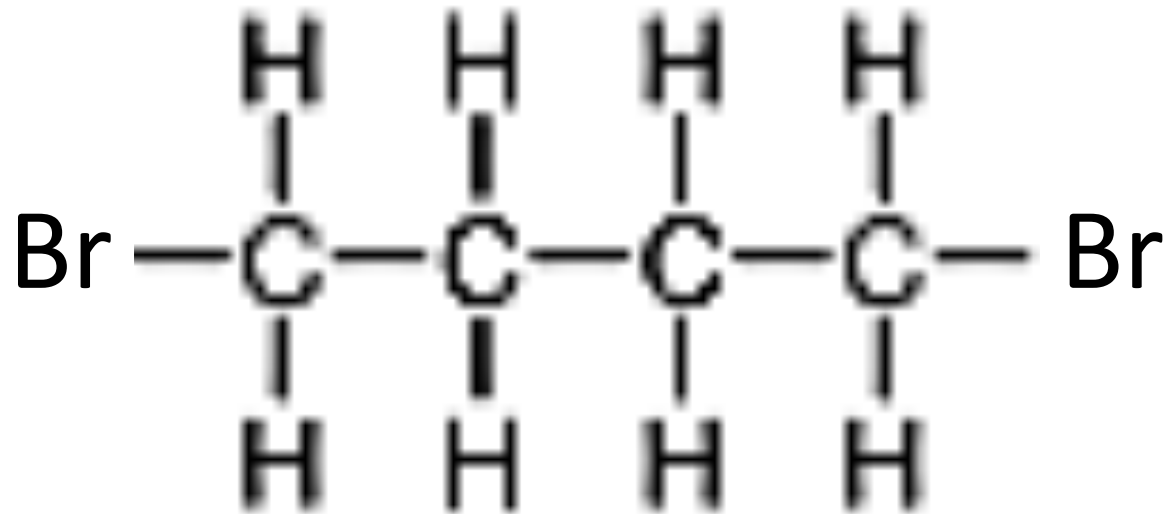
Überlegt gemeinsam was verändert werden müsste, um die gegenteilige Bindung zu erzielen. Gebt ein Beispiel an.



Gib die EN-Werte der jeweiligen Atome an und beurteile, ob im Molekül unpolare oder polare Bindungen vorliegen. Markiere diese farbig.

Such deinen genauen Partner und kontrolliert eure Aussagen.

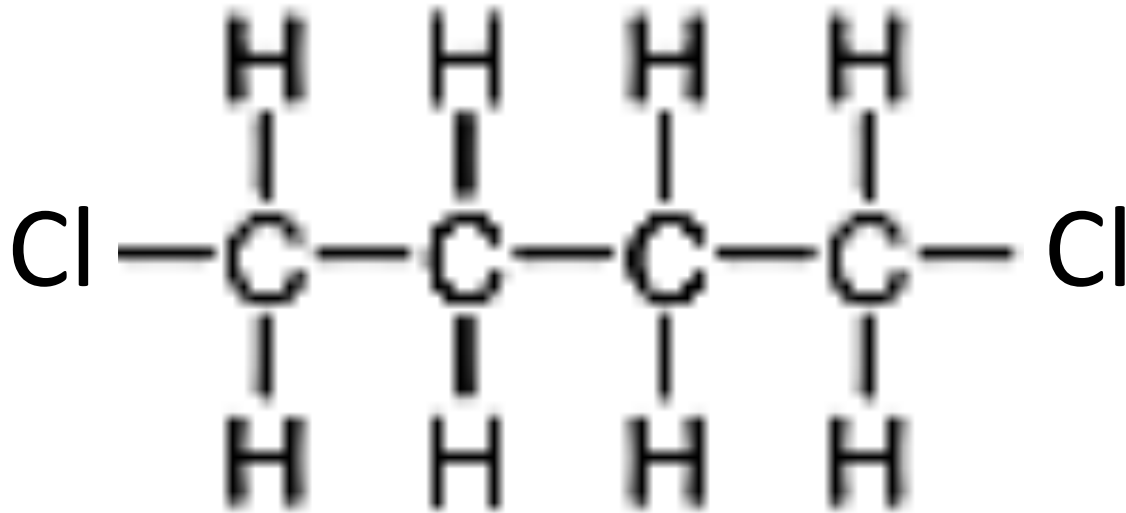
Überlegt gemeinsam was verändert werden müsste, um die gegenteilige Bindung zu erzielen. Gebt ein Beispiel an.



Gib die EN-Werte der jeweiligen Atome an und beurteile, ob im Molekül unpolare oder polare Bindungen vorliegen. Markiere diese farbig.

Such deinen genauen Partner und kontrolliert eure Aussagen.

Überlegt gemeinsam was verändert werden müsste, um die gegenteilige Bindung zu erzielen. Gebt ein Beispiel an.



Gib die EN-Werte der jeweiligen Atome an und beurteile, ob im Molekül unpolare oder polare Bindungen vorliegen. Markiere diese farbig.

Such deinen genauen Partner und kontrolliert eure Aussagen.

Überlegt gemeinsam was verändert werden müsste, um die gegenteilige Bindung zu erzielen. Gebt ein Beispiel an.