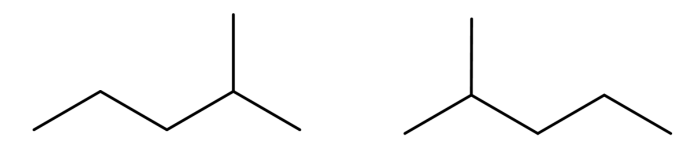
2025/11/22 09:51 1/2 Lernhilfen

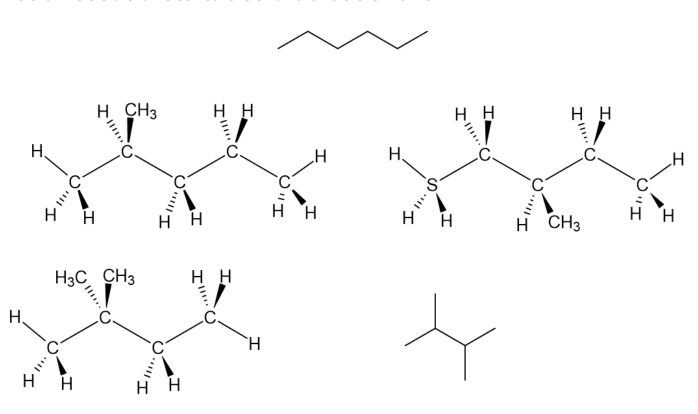
Lernhilfen

Benutzen Sie nicht alle Hilfen auf einmal. Wenn Sie die Lösung nicht alleine finden, hilft Ihnen schon der erste Tipp.

- + Tipp 1 Aufgabe 3 Beginnen Sie mit der längsten möglichen Kette. Verkürzen Sie die Kette und überprüfen Sie mögliche Positionen für die "ausgebaute" CH2- Gruppe.
- + Tipp 2 Aufgabe 3 Für das längere Hexan sehen Sie hier zwei gleiche Strukturen, da Sie die eine nur um 180° im Raum drehen müssten um die andere zu bekommen. Für ihre Aufgabe müssen Sie nur eins von beidem zeichnen.



+ Tipp 3 Aufgabe 3 Für Hexan ergeben sich 5 unterschiedliche Strukturen. Überlegen Sie für Ihr Molekül wie Sie drei unterschiedliche Strukturen erstellen können.



Last update:

2024/03/07 public:lernhilfen:bkc1:lp3:a3 https://www.sebastianfaller.de/wiki/doku.php?id=public:lernhilfen:bkc1:lp3:a3&rev=1709825748
16:35

From:

https://www.sebastianfaller.de/wiki/ - Chemietechnik

Permanent link:

https://www.sebastianfaller.de/wiki/doku.php?id=public:lernhilfen:bkc1:lp3:a3&rev=1709825748

Last update: 2024/03/07 16:35

