

## Fraktionspunkt-Fragen

<p><b>Zeichne die Strukturformel von 2-Methylpentan!</b></p> $  \begin{array}{c}  \text{—C—} \\    \\  \text{—C—C—C—C—C—} \\    \quad   \quad   \quad   \quad    \end{array}  $	<p><b>Zeichne die Strukturformel von 2,2-Dimethylhexan!</b></p> $  \begin{array}{c}  \text{—C—} \\    \\  \text{—C—C—C—C—C—C—} \\    \quad   \quad   \\  \text{—C—}  \end{array}  $
<p><b>Zeichne die Strukturformel von 3-Ethyl-2-Methylheptan!</b></p> $  \begin{array}{c}  \text{—C—} \\    \\  \text{—C—C—C—C—C—C—C—} \\    \quad   \quad   \quad   \quad   \\  \text{—C—}  \end{array}  $	<p><b>Zeichne die Strukturformel von 2,5,5-Trimethylheptan!</b></p> $  \begin{array}{c}  \text{—C—} \quad \text{—C—} \\    \quad \quad   \\  \text{—C—C—C—C—C—C—C—} \\    \quad \quad   \quad   \\  \text{—C—}  \end{array}  $
<p><b>Zeichne die Strukturformel von 3-Ethyl-2,5-dimethyloctan!</b></p> $  \begin{array}{c}  \text{—C—} \quad \text{—C—} \\    \quad \quad   \\  \text{—C—C—C—C—C—C—C—C—} \\    \quad \quad   \quad   \quad   \\  \text{—C—}  \end{array}  $	<p><b>Zeichne die Strukturformel von 1,3-Butadien!</b></p> $  \begin{array}{c}  \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\  \diagdown \quad   \quad   \quad \diagup \\  \text{C} = \text{C} - \text{C} = \text{C} \\  \diagup \quad   \quad   \quad \diagdown \\  \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H}  \end{array}  $
<p><b>Zeichne die Strukturformel von 1-Penten!</b></p> $  \begin{array}{c}  \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\  \diagdown \quad   \quad   \quad   \quad   \\  \text{C} = \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\  \diagup \quad   \quad   \quad   \quad   \\  \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H}  \end{array}  $	<p><b>Zeichne die Strukturformel von 3-Methyl-2-Hexen!</b></p> $  \begin{array}{c}  \text{—C—} \\    \\  \text{—C—C—C=C—C—C—} \\    \quad   \quad   \quad   \quad    \end{array}  $
<p><b>Zeichne die Strukturformel von 4-Methyl-1-hepten!</b></p> $  \begin{array}{c}  \text{—C—C—C—C—C=C—} \\    \quad   \quad   \quad   \quad   \\  \text{—C—}  \end{array}  $	<p><b>Zeichne die Strukturformel von 3-Ethyl-2-methyl-4-propyloctan!</b></p> $  \begin{array}{c}  \text{—C—} \\    \\  \text{—C—C—C—C—C—C—C—C—} \\    \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\  \text{—C—} \quad \text{—C—} \quad \text{—C—}  \end{array}  $
<p><b>Zeichne die Strukturformel von 3,4-Dimethyl-5-propylnonan!</b></p> $  \begin{array}{c}  \text{—C—C—C—C—C—C—C—C—C—} \\    \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\  \text{—C—} \quad \text{—C—} \quad \text{—C—}  \end{array}  $	<p><b>Zeichne die Strukturformel von 5,7-Diethyl-9-methyl-6-propyltridecan!</b></p> $  \begin{array}{c}  \text{—C—} \quad \text{—C—} \\    \quad \quad   \\  \text{—C—C—C—C—C—C—C—C—C—C—C—C—} \\    \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\  \text{—C—} \quad \text{—C—} \quad \text{—C—} \quad \text{—C—}  \end{array}  $

Fragekarte Fraktionspunkt	Fragekarte Fraktionspunkt
Fragekarte Fraktionspunkt	Fragekarte Fraktionspunkt
Fragekarte Fraktionspunkt	Fragekarte Fraktionspunkt
Fragekarte Fraktionspunkt	Fragekarte Fraktionspunkt
Fragekarte Fraktionspunkt	Fragekarte Fraktionspunkt
Fragekarte Fraktionspunkt	Fragekarte Fraktionspunkt