

5. Zopakuj si názvosloví halogenderivátů:

| | |
|---|--|
| 1. bromethan (ethylbromid) | 2. CH_3I |
| 3. 2 - chlorpropan | 4. chloroform (trichlormethan) |
| 5. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2\text{Cl}$ | 6. chlorcyklohexan |
| 7. $\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{Br} \end{array}$ | 8. 1,3 - dichlorbenzen |
| 9. fluormethan (methylfluorid) | 10. $\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{Br} \quad \text{Br} \end{array}$ |
| 11. $\text{CF}_2 = \text{CF}_2$ | 12. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{I}$ |
| 13. chlorethen (vinylchlorid) | 14. 2,2 - dichlorpropan |
| 15. CH_3Cl | 16. jodoform (trijodmethan) |
| 17. CHBr_3 | 18. dichlordifluormethan |
| 19. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{Cl}$ | 20. $\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH}_2 \\ \quad \\ \text{Cl} \quad \text{Cl} \end{array}$ |
| 21. CCl_4 | 22. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2\text{Br}$ |
| 23. dibrommethan | 24. 1,1,2 - trichlorethan |
| 25. 1 - brom - 4 - chlorbenzen | 26. 2 - chlor - 1,3 - butadien |
| 27. 1,2 - dibrombenzen | 28. $\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 \\ \quad \quad \\ \text{Cl} \quad \text{Cl} \quad \text{Cl} \end{array}$ |
| 29. $\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{I} \end{array}$ | 30. 2,2 - dibrompropan |
| 31. chlorbenzen | 32. hexachlorcyklohexan |