

2.1.1. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಚರಾಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಸ್ಥಿರ →	15	$-\frac{3}{7}$	$\sqrt{3}$	7								
ಚರ →	$12+z$	$-\frac{x}{5}$	\sqrt{x}	$\frac{2}{3}xy$	$\frac{5xy}{2}$	$7-x$	$6x+4y$	$-7z$	$\frac{(8yz)}{3x}$	$y+4$	$\frac{y}{4}$	$\frac{(2x)}{(8yz)}$

2.1.2. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಏಕಪದೋಕ್ತಿ, ದ್ವಿಪದೋಕ್ತಿ ಮತ್ತು ತ್ರಿಪದೋಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಏಕಪದೋಕ್ತಿ →	$7xyz$	$8xy$	$\frac{8}{5}x^2y^2$
ದ್ವಿಪದೋಕ್ತಿ →	$9-4y$	$4y^2-xz$	$7x+x^2$
ತ್ರಿಪದೋಕ್ತಿ →	$x-2y+3z$	$4+5y-6z$	