

ಉದಾಹರಣೆ - ಭಾಗಲಕ್ಷ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು  
 ಉದಾಹರಣೆ 1.1

I (i)  $\frac{-4}{5} \times 1 = 1 \times \frac{-4}{5} = \frac{-4}{5}$   
 $\underline{a \times b} = \underline{b \times a}$

ಇಲ್ಲಿ ಭಾಗಲಕ್ಷ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣಗುಣದ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಭಾಗಲಕ್ಷ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ  
 'ಗುಣಗುಣದ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ನಿಯಮ'.  $(a \times b = b \times a)$

(ii)  $-\frac{13}{17} \times \frac{-2}{7} = \frac{-2}{7} \times \frac{-13}{17}$

ಇದು ಕೂಡ ಭಾಗಲಕ್ಷ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ 'ಗುಣಗುಣದ  
 ಪರಿವರ್ತನೆಯ ನಿಯಮ' ಅಂದರೆ  $(a \times b = b \times a)$

(iii)  $\frac{-19}{29} \times \frac{29}{-19} = \underline{1}$

$\frac{29}{-19}$  ಈ ಭಾಗಲಕ್ಷ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯು  $\frac{-19}{29}$  ಭಾಗಲಕ್ಷ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವ್ಯುತ್ಕ್ರಮ

ಅಂದರೆ 'ಗುಣಗುಣದ ವಿಲೋಮಾಂಶ ವ್ಯುತ್ಕ್ರಮ'.

②  $\frac{1}{3} \times (6 \times \frac{4}{3})$  ಮತ್ತು  $(\frac{1}{3} \times 6) \times \frac{4}{3}$  ಎಂದು ಬರೆಯಲು

ಗುಣಕಾಂಶದ ವಿಡವತೆ ವಿಧಿಯ ವಿಧಿಯು (ಛಾಂದೋದ್ಯೋಗದ) ವಿಧಿಯಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ.

③ ಎರಡು ಛಾಂದೋದ್ಯೋಗದ ವಿಧಿಯು ಗುಣಕಾಂಶದ ವಿಧಿಯು ಎಂದು ಛಾಂದೋದ್ಯೋಗದ ವಿಧಿಯು ಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಛಾಂದೋದ್ಯೋಗದ ವಿಧಿಯು ಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಛಾಂದೋದ್ಯೋಗದ ವಿಧಿಯು

ಛಾಂದೋದ್ಯೋಗದ ವಿಧಿಯು  $\frac{-2}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{-8}{15}$

$$\frac{2}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{35}$$

$$\frac{-4}{5} \times \frac{-6}{11} = \frac{+24}{55}$$