

ಮಾದರಿ ಲೆಕ್ಕ: 1) 0.5 ಮತ್ತು 0.6 ರ ನಡುವಿನ ಯಾವುದಾದರೂ 5 ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಈಗ ನಾವು 5 ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ 5 ಕ್ಕೆ 1ನ್ನು ಕೂಡಿಸಬೇಕು ($5 + 1 = 6$).

ನಂತರ $0.5 = \frac{5}{10}$ ಮತ್ತು $0.6 = \frac{6}{10}$ ಕ್ಕೆ $\frac{6}{6}$ ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿ.

$$\frac{5}{10} \times \frac{6}{6}$$

$$\frac{6}{10} \times \frac{6}{6}$$

$$\frac{30}{60}$$

$$\frac{36}{60}$$

$$\frac{30}{60}$$

$$\frac{31}{60}, \frac{32}{60}, \frac{33}{60}, \frac{34}{60}, \frac{35}{60}$$

$$\frac{36}{60}$$

$\therefore 0.5 = \frac{5}{10}$ ಮತ್ತು $0.6 = \frac{6}{10}$ ರ ನಡುವಿನ 5 ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು : $\frac{31}{60}, \frac{32}{60}, \frac{33}{60}, \frac{34}{60}, \frac{35}{60}$

ಮಾದರಿ ಲೆಕ್ಕ: 2) 0.02 ಮತ್ತು 0.03 ರ ನಡುವಿನ ಯಾವುದಾದರೂ 7 ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಈಗ ನಾವು 7 ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ 7 ಕ್ಕೆ 1ನ್ನು ಕೂಡಿಸಬೇಕು ($7 + 1 = 8$).

ನಂತರ $0.02 = \frac{2}{100}$ ಮತ್ತು $0.03 = \frac{3}{100}$ ಕ್ಕೆ $\frac{8}{8}$ ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿ.

$$\frac{2}{100} \times \frac{8}{8}$$

$$\frac{3}{100} \times \frac{8}{8}$$

$$\frac{16}{800}$$

$$\frac{24}{800}$$

$$\frac{16}{800}$$

$$\frac{17}{800}, \frac{18}{800}, \frac{19}{800}, \frac{20}{800}, \frac{21}{800}, \frac{22}{800}, \frac{23}{800}, \frac{24}{800}$$

$\therefore \frac{5}{7}$ ಮತ್ತು $\frac{6}{7}$ ರ ನಡುವಿನ 7 ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು : $\frac{17}{800}, \frac{18}{800}, \frac{19}{800}, \frac{20}{800}, \frac{21}{800}, \frac{22}{800}, \frac{23}{800}$

3) 0.1 ಮತ್ತು 0.2 ರ ನಡುವಿನ ಯಾವುದಾದರೂ 6 ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಈಗ ನಾವು ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಕೆ ನ್ನು ಕೂಡಿಸಬೇಕು (+ =).

ನಂತರ 0.1 = - ಮತ್ತು 0.2 = - ಕೆ - ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿ.

- × -

- × -

-,

-

-, -, -, -, -, -, -

∴ 0.1 ಮತ್ತು 0.2 ರ ನಡುವಿನ 6 ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು :

-, -, -, -, -, -

4) 0.8 ಮತ್ತು 0.9 ರ ನಡುವಿನ ಯಾವುದಾದರೂ 6 ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಈಗ ನಾವು ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಕೆ ನ್ನು ಕೂಡಿಸಬೇಕು (+ =).

ನಂತರ 0.8 = - ಮತ್ತು 0.9 = - ಕೆ - ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿ.

- × -

- × -

-,

-

-, -, -, -, -, -, -

∴ 0.8 ಮತ್ತು 0.9 ರ ನಡುವಿನ 6 ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು :

-, -, -, -, -, -

5) 0.03 ಮತ್ತು 0.04 ರ ನಡುವಿನ ಯಾವುದಾದರೂ 5 ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಈಗ ನಾವು ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಕೆ ನ್ನು ಕೂಡಿಸಬೇಕು (+ =).

ನಂತರ 0.03 = - ಮತ್ತು 0.04 = - ಕೆ - ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿ.

- × -

- × -

— , —

— , — , — , — , — , —

∴ 0.03 ಮತ್ತು 0.04 ರ ನಡುವಿನ 6 ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು :

— , — , — , — , —

6) 0.4 ಮತ್ತು 0.5 ರ ನಡುವಿನ ಯಾವುದಾರೂ 6 ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಈಗ ನಾವು ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಕೆ ನ್ನು ಕೂಡಿಸಬೇಕು (+ =).

ನಂತರ 0.4 = — ಮತ್ತು 0.5 = — ಕೆ — ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿ.

— × —

— × —

— ,

—

— , — , — , — , — , — , —

∴ 0.4 ಮತ್ತು 0.5 ರ ನಡುವಿನ 6 ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು :

— , — , — , — , — , —

7) 0.6 ಮತ್ತು 0.7 ರ ನಡುವಿನ ಯಾವುದಾರೂ 5 ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಈಗ ನಾವು ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಕೆ ನ್ನು ಕೂಡಿಸಬೇಕು (+ =).

ನಂತರ 0.6 = — ಮತ್ತು 0.7 = — ಕೆ — ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿ.

— × —

— × —

— ,

—

— , — , — , — , — , —

∴ 0.6 ಮತ್ತು 0.7 ರ ನಡುವಿನ 5 ಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು :

— , — , — , — , —