

11437

1 ಸುಗಮ  
 9 ವಾಕ್ಯಕವಿಗಳಿಂದ  
 ಸಂಪಾದಿಸಿದ ಕವಿಗಳ  
 ಕಾಲದಿಂದ  
 ಹೊಸವಾಕ್ಯಕವಿಗಳಿಂದ  
 ಸಂಪಾದಿಸಿದ  
 7 ಸುಗಮವಿಧಿಗಳಿಂದ ಸಂಪಾದಿಸಿದ  
 ಕವಿಗಳ

12886

ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ತು  
 ಪುಸ್ತಕ ಭಂಡಾರ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ 7748 ವರ್ಗ ಸಂಖ್ಯೆ.....

ಕಾರಿಣಿ.....

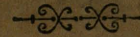
ಬೆರೆ.....

**KANNADA RESEARCH SECTION**  
**KANNADA SAHITYA PARISHAT**  
**CHAMARAJAPET, BANGALORE-560 018**

7748

11437

# ಮನೋಗಣಿತ.



(ಸೂತ್ರ) ಮತ್ತು ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಸಹಿತವಾದದ್ದು.)

ಇದು

ಕನ್ನಮೇಡಿ ತಿರುಮಲೆ ಶ್ರೀನಿವಾಸ

ಶರ್ಮನ್, ಚಿಂತಾಮಣಿ.

ಇವರಿಂ ಬ ರ ಚಿ ಸ ಲ್ಪ ಟ್ಪು ದು .

ಪ್ರಥಮ ಮುದ್ರಣ 1,000 ಪ್ರತಿಗಳು.

ಚಿಂತಾಮಣಿ.

“ ಶ್ರೀ ನೀತಾರಾಘವ ಮಂದಿರದು ಬುಕ್ ಸೊಸೈಟಿ ,

1914

Copy-Right]

[ಕಾಪಿರೈಟ್.

CHAMARAJA MATH, BANGALORE-200 DIST.  
KANNADA  
MATHA

— ವಿಜ್ಞಾಪನೆ. —

ಲೋಕವ್ಯವಹಾರಕ್ಕೆ ತ್ಯಾವಶ್ಯಕವಾದ  
ಮನವಾರ್ತೆಲೆಕ್ಕಗಳೆಲ್ಲವನ್ನೂ ಪಡೆದಂತೆ ಸು  
ಲಭವಾಗಿ ಲೆಕ್ಕಹರಿಯುವುದಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಸಾಧ  
ನಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸಿ, ಈಪುಸ್ತಕವು „ಮ  
ನೋಗಣಿತೆ” ವೆಂಬಭಿದಾನದಿಂದ ರಚಿಸಲ್ಪ  
ಟ್ಟಿತು.

ಇದನ್ನು ಛಾಪಿಸಲು ಅನುಕೂಲಿಸಿಕೊ  
ಟ್ಟುದಕ್ಕಾಗಿ ನನ್ನ ಅಣ್ಣಂದಿರು ಶ್ರೀಮಾನ್  
ತಾತಾಚಾರ್ಯರವರಿಗೂ, ಆದ್ಯಂತವಾಗಿ ಪ  
ರಿಶೀಲಿಸಿ ಛಾಪಿಸಬಹುದೆಂದು ಅನುಜ್ಞೆಯ  
ನ್ನಿತ್ತುದಕ್ಕಾಗಿ ಚಿಂತಾಮಣಿ ಗೌ|| ಎ.ವಿ.  
ಸ್ಕೂಲ್ ಸಹಾಯೋಪಾಧ್ಯಾಯರಾದ ಮ||  
ರಾ|| ರಾ|| ರಾಮಚಂದ್ರರಾಯ ರವರಿಗೂ  
ತುಂಬಾ ಕೃತಜ್ಞನಾಗಿದ್ದೇನೆ.

ಪ್ರಾಜ್ಞರು ಇದರಲ್ಲಿಕಂಡ ದೋಷಗಳ  
ನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದಲ್ಲಿ ತದ್ದೋಷಗಳನ್ನು ಮುಂ  
ದಣಮುದ್ರಣದಲ್ಲಿ ಸರಿಪಡಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಚಿಂತಾಮಣಿ  
ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1913

ಇತಿ „ಗ್ರಂಥಕರ್ತೃ.”

ಕನ್ನಡ  
ಶ್ರೀ. ಸಂಖ್ಯೆ 11437  
ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಬೆಂಗಳೂರು

ಎಸ್. ಜಿ. ಯನ್. ಪ್ರೆಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು.

# ಮನೋಗಣಿತ



## I

ಮಣಕ್ಕೆ ಇಷ್ಟು ಕ್ರಯವಾದರೆ ಎಷ್ಟು ಸೇರಿಗಾದರೂ ಬೆತಿಯನ್ನು ತಿಳಿಯುವುದಕ್ಕೆ ಸೂತ್ರ.

1. ಮಣದ ಕ್ರಯವನ್ನು ಸೇರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಗುಣಿಸಿ ಬರುವ ಲಬ್ಧಕ್ಕೆ ಒಂದು ಸೊನ್ನೆಯನ್ನು ಸೇರಿಸಿ, ಸೂತ್ರಕ್ಕೆ ಸಾವಲಿಯಂತೆ ಬೆತಿಯನ್ನು ತಿಳಿಯಬೇಕು.

ಉದಾಹರಣೆ—10 ರೂ. ಗೆ 1 ಮಣ; 5 ಸೇರಿಗೆಷ್ಟು ?  
 $10 \times 5 = 50$ , 0 ಸೂತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ರೂ. 1-4-0 ಹಿಗಯೇ

2. ಮಣಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ರೂ. ಗಳೋ ಅರ್ಧಸೇರೂ. ಅರ್ಧಸಾವಿಗೆ ಅಷ್ಟು ಕಾಲಾಣೆಗಳಾಗುವುವು.

ಉದಾ—ಮಣಕ್ಕೆ 4 ರೂ.; 1 ಅರ್ಧಸೇರೂ ಅರಸಾವಿಗೆ ?  
4 ಕಾಲಾಣೆ = 1 ಅ. 1 ಅ.

3. ಮಣಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ರೂ. ಗಳೋ (ಸೇರೂಪಾವು) 1 ಸವಾನೇರಿಗೆ ಅಷ್ಟು ಅರ್ಧಾಣೆಗಳಾಗುತ್ತವೆ.

ಉದಾ—ಮಣಕ್ಕೆ 5 ರೂ.; 1 ಸವಾನೇರಿಗೆ ?  
5 ಅರ್ಧ ಅಣೆ =  $2\frac{1}{2}$  ಅ.  $2\frac{1}{2}$  ಅ.

4. ಮೂಣಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ರೂ. ಗಳೋ 1 ಅಡಿ ಸೇರಿಗೆ ಅಷ್ಟು ಆಣೆಗಳಾಗುತ್ತವೆ.

ಉದಾ—ಮೂಣಕ್ಕೆ 6 ರೂ. ಆದರೆ 1 ಅ. ಸೇರಿಗೆ— 6 ಆಣೆಗಳು.

5. ಮೂಣಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ರೂ. ಗಳೋ ಪಂಭೇರಿಗೆ (5 ಸೇರಿಗೆ) ಅಷ್ಟು ದೊಡ್ಡಾಣಿಗಳು, ಆಗುತ್ತವೆ.

ಉದಾ—ಮೂಣಕ್ಕೆ 8 ರೂ.; ಪಂಭೇರಿಗೆ— 8 ದೊ. ಅ = 1 ರೂ. 1 ರೂ.

6. ಮೂಣಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ರೂ. ಗಳೋ ಧಡಿಯಕ್ಕೆ ಅಷ್ಟು ಪಾವತಿ (4 ಅ.) ಗಳಾಗುತ್ತವೆ.

ಉದಾ—ಮೂಣ 5 ರೂ. 1 ಧಡಿಯಕ್ಕೆ 5 ಪಾವತಿ = ರೂ 1-4-0.

II

ಖಂಡುಗದ ಕ್ರಯದಿಂದ ಬೆರೆ ತಿಳಿಯುವುದಕ್ಕೆ ನೂತ್ರಗಳೂ.

1. ಖಂಡುಗದ ಬೆರೆಯನ್ನು ಕೊಳಗಗಡೆ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಗುಣಿಸಿ ಅದನ್ನು ಮತ್ತೆ 2 ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿ ಲಬ್ಧಕ್ಕೆ ಒಂದು ನೂ ನ್ನೆಯನ್ನು ಹತ್ತಿಸಿ, 100 ಕ್ಕೆ ಪಾವತಿಯಂತೆ ಕೊಳಗದ ಬೆರೆ ದೊರಿಯುವುದು.

ಉದಾ—ಖಂ. ಕ್ಕೆ 4 ರೂ.; 2 ಕೊಳಗಕ್ಕೆ?  $4 \times 2 = 8 \times 2 = 16, 100$ ; ಈಗ  $100$  ಕ್ಕೆ  $0-4-0$ ;  $50$  ಕ್ಕೆ  $0-2-0$ ;  $10$  ಕ್ಕೆ  $0-0-5$ , ಅಂತಃ ರೂ.  $0-6-5$  ರೂ.  $0-6-5$  ಉ.

[N. B. ಇಲ್ಲಿ 100 ಕ್ಕೆ ಪಾವತಿ, ಯಂತೆಯೂ, 25 ಕ್ಕೆ ಕನ್ಯಾಯದ ಅಂತಃ ಒಂದೆಂದಕ್ಕೂ ಅರ್ಥವ್ಯಯಂತೆ

ಯೂ ಲೆಕ್ಕಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರಬೇಕು.]

2. ಖಂಡುಗದ ಬೆರೆಯನ್ನು ಅರ್ಧವಾಡಿ, ಅದನ್ನು ಬಳ್ಳದ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಗುಣಿಸಿ, ಲಬ್ಧಕ್ಕೆ ಒಂದು ಬಿಂದುವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ, 100 ಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕಾಣೆಯಂತೆ ಲೆಕ್ಕವಾಡಿದರೆ ಬಳ್ಳದ ಬೆರೆಯಾಗುತ್ತೆ.

ಉದಾ—1 ಖಂ. ಕ್ಕೆ 8 ರೂ.; 2 ಬಳ್ಳಕ್ಕೆ—  $8 \div 2 = 4, 4 \times 2 = 8, 80, 50$  ಕ್ಕೆ ರೂ.  $0-2-0$ ;  $25$  ಕ್ಕೆ ರೂ  $0-1-0$ ;  $5$  ಕ್ಕೆ  $0-0-2\frac{1}{2}$ , ಬಹು  $0-3-2\frac{1}{2}$  ಪೈ.

3. ಖಂಡುಗಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ರೂ. ಗಳೋ ಸಂಚಕಕ್ಕೆ ಅಷ್ಟು ಪಾವತಿಗಳು.

ಉದಾ—1 ಖಂ. ಕ್ಕೆ 6 ರೂ.; 1 ಸಂಚಕಕ್ಕೆ-6 ಪಾವತಿ=ರೂ 1-8-0 ಉ.

4. ಖಂಡುಗದ ಬೆರೆಯನ್ನು ಸೇರಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಗುಣಿಸಿ, ಲಬ್ಧಕ್ಕೆ ಒಂದು ಬಿಂದುವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ 100 ಕ್ಕೆ ಅರ್ಧಾಣೆಯಂತೆ ವಾಡಿದರೆ ಸೇರಿನ ಕ್ರಯ ಸಿಗುತ್ತೆ.

ಉದಾ—ಖಂ. ಕ್ಕೆ 9 ರೂ.; 2 ಸೇರಿಗೆ?  $9 \times 2 = 18, 180, 100$  ಕ್ಕೆ ರೂ  $0-0-6$ ;  $50$  ಕ್ಕೆ  $0-0-3$ ;  $25$  ಕ್ಕೆ ರೂ  $0-0-1\frac{1}{2}$ ;  $5$  ಕ್ಕೆ  $2\frac{1}{2}$  ಪೈ. = ರೂ  $0-1-1$  ಉತ್ತರ.

I (A.) ಕೊಳಗಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ರೂ. ಗಳೋ ಬಳ್ಳಕ್ಕೆ ಅಷ್ಟು ಪಾವತಿಗಳು.

(B) ಕೊಳಗಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ರೂ. ಗಳೋ ಸೇರಿಗೆ ಅಷ್ಟು ಆಣೆಗಳು.

5. ಪಲ್ಲದ ಬೆರೆಯನ್ನು ಸೇರಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಗುಣಿಸಿ, 100

ಕ್ರ 1 ರೂನಂತೆ ಲೆಕ್ಕವಾಡಲು ಸೇರುಗಳ ಬೆರೆಯಾಗುತ್ತೆ.  
 ಉದಾ—ಪಲ್ಲ 10 ರೂ; 10 ಸೇರಿಗೆ?  $10 \times 10 = 100 =$   
1 ರೂ.

III

1 ಸೇರುಗಳ ಕ್ರಯದುದ್ದುನಿಂದ, ತೂಕದುದ್ದುನ ಸಂಖ್ಯೆ  
 ಯನ್ನು ಗುಣಿಸಿ, ಅಸುಸಾಲು ಮಾಡಿದರೆ ಕಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು  
 ದುಡ್ಡುಗಳ ತೂಕಕ್ಕಾದರೂ ಬೆರೆ ಸಿಕ್ಕುವುದು.

ಉದಾ—(1) ಸೇರಿಗೆ 5 ದುಡ್ಡು; 3 ದು ತೂಕಕ್ಕೆ—  
 $5 \times 3 = 15 \div 6 = 2\frac{1}{2}$  ಕಾಸು.

(2) , 4 $\frac{1}{2}$  ದುಡ್ಡು 1 " " —

$4\frac{1}{2} \div 6 = \frac{9}{2 \times 6} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$  ಕಾಸು.

2 ತುಲದ ಬೆರೆಯನ್ನು ತೂಕದ ಅಣೆಗಳ ಸಂಖ್ಯದಿಂದ ಗುಣಿಸಿ  
 ಸಿದರೆ ಬರುವ ಅಣೆಗಳೇ ಅಣೆಗಳ ತೂಕಕ್ಕೆ ಬೆರೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಉದಾ—(1) ತುಲಕ್ಕೆ 4 ರೂ; 2 ಅಣೆ ತೂಕಕ್ಕೆ? —  
 $4 \times 2 = 8$  ಅಣೆ = 8 ಅ. ಉತ್ತರ.

(2) ತುಲಕ್ಕೆ 3 $\frac{1}{2}$  ರೂ; 2 ಅಣೆ ತೂಕಕ್ಕೆ?  $3\frac{1}{2} \times 2 =$   
 7 ಅ. 7 ಅ. ಉತ್ತರ.

3 ವರಸಗಳ ಬೆರೆಯನ್ನು ಹಾಗದ ಸಂಖ್ಯದಿಂದ ಗುಣಿಸಿ,  
 ಬಂದು ಬಿಂದುವನ್ನು ಸೂರಿಸಿ, 100 ಕ್ಕೆ ಕಾಲು ರೂ. ನಂತೆ  
 ಲೆಕ್ಕವಾಡಲು ಹಾಗದಬೆರೆ ದೊರೆಯುತ್ತೆ.

ಉದಾ—ವರಸಕ್ಕೆ 5 ರೂ; 1 ಹಾಗಕ್ಕೆ ?  $5 \times 1 = 5$ ;  
 $50, = 0 - 2 - 0$  ಉತ್ತರ.

IV

1 ಅಸಲು ಹಣವನ್ನೂ ಬಡ್ಡಿಯವರವನ್ನೂ ಬಡ್ಡಿ ಬರಬೇ

ಕಾದ ತಿಂಗಳನ್ನೂ ಗುಣಿಸಿ, ಅದನ್ನು ಮತ್ತೆ 4 ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿ,  
 100ಕ್ಕೆ ಕಾಲು ರೂ. ಯಂತೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಬಡ್ಡಿ ಸಿಕ್ಕುವುದು.

ಉದಾ—ಸೇಕಡಾ 1 ತಿಂಗಳಿಗೆ 2 ರೂ. ಬಡ್ಡಿ; 25 ರೂ. ಗೆ  
 5 ತಿಂ. ಗೆ ಬಡ್ಡಿ ಎನು ?

$25 \times 2 \times 5 = 250 \times 1 = 1400$ ; 100 ಕ್ಕೆ ಪಾವತಿಯಂ  
 ತೆ 14 ಪಾವತಿ =  $3\frac{1}{2}$  ರೂ. ಉ.

2. ಅಸಲು, ದರ, ಕಾಲ (ದಿನ) ಗಳನ್ನು ಗುಣಿಸಿ, ಪುನಃ  
 2 ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿ 15 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ 100 ಕ್ಕೆ 4 ಅಣೆಯಂತೆ  
 ಮಾಡಿದರೆ ದಿನಗಳ ಬಡ್ಡಿ ದೊರೆಯುವುದು.

ಉದಾ—100 ಕ್ಕೆ 1 ತಿಂ. ಗೆ 2 ರೂ ಬಡ್ಡಿ; 300 ರೂ. ಗೆ  
 8 ದಿನಕ್ಕೆ ಬಡ್ಡಿ ಎನು ?

$\frac{300 \times 2 \times 8 \times 2}{15} = 640$ ; = (600 ಕ್ಕೆ ರೂ 1-8-0;  
 $25$ ಕ್ಕೆ 0—1—0; 15 ಕ್ಕೆ 7 $\frac{1}{2}$  ಸೈ.) =  
 ರೂ. 1—9—7 $\frac{1}{2}$  ಉತ್ತರ.

V. (ವಿಶೇಷ ವಿಧಿಗಳು.)

1 ಸಂಕಲನಕ್ಕೆ—ಎಷ್ಟು ದೊಡ್ಡ ಲೆಕ್ಕವೇ ಅಗಲಿ ನಿಡುಸಾ  
 ಲಿನಲ್ಲಿ 10 ಕ್ಕೆ ಬಂದು ಚುಕ್ಕಿಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಮೇಲೆಲಿಳಿದ ಸೇಷ  
 ಕ್ಕೆ ಪುನಃ 10 ಕ್ಕೆ ಸರಿಮಾಡಿ ಚುಕ್ಕಿಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾ  
 ಅಸಾಲು ಮುಗಿದ ತರುವಾಯ ಚುಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ಎರಡನೇ ಸಾ  
 ಗೂ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ ಹೋಗುವುದು. ಹೀಗೆ ಮಾಡುವಾಗ  
 ಪ್ರತಿಬಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿಯೂ ಚುಕ್ಕಿಗಳನ್ನಿಟ್ಟು ಬಳಿಕ ಉಳಿಯು  
 ವುದನ್ನು ಅ ಸಾಲಿನ ಕೆಳಗೆ ಬಿಟ್ಟು ಬರೆಯುವುದು.

ಉದಾ— 9. 4 | ಇಲ್ಲಿ 4+8= 10 ರ ಮೇಲೆ 2 ಅದು  
 6 8 | ರಿಂದ 8 ಕ್ಕೆ ಚುಕ್ಕೆ ಹಾಕಿ ಉಳಿದ 2 ನ್ನು 5  
 6. 5 | ಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿ; ಆ 2+5 ಕ್ಕೆ 8 ರಲ್ಲಿ 3 ನ್ನು ತೆಗೆ  
 2 8 | ದುಕೊಂಡು ಚುಕ್ಕೆ ಹಾಕಿದೆ. ಈಗ 8 ರಲ್ಲಿ  
 1 4 | 5 ಉಳಿಯಿತು, ಆ 5+4 ಸೇರಿ 9. ಹತ್ತ  
 2 6 9 | ಕ್ಕೆ ಕಮ್ಮಿ ಆದ್ದರಿಂದ ಆ ಸೇರಿನ ಕೆಳಗೇ ಲಭ್ಯಕ್ಕೆ ಬರೆದಿದೆ. ಹೀ  
 ಗೆಯೇ ಉಳಿದುವನ್ನೂ ತಿಳಿಯಬೇಕು.

2. ಗುಣಾಕಾರಕ್ಕೆ— (1) ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು  
 10, 100, 1000, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಂದ ಗುಣಿಸುವಾಗ ಗುಣಕದಲ್ಲಿ  
 ರುವಷ್ಟು ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಗುಣ್ಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸುವುದು. ಉದಾ—  
 (1)  $468 \times 10 = 4680$  (1)  $489 \times 100 = 48900$ ;  
 $9485 \times 1000 = 9485000$ . ಇತ್ಯಾದಿ.

(2) 5 ರಿಂದ ಗುಣಿಸುವಾಗ ಗುಣ್ಯಕ್ಕೆ ಬಿಂದುವನ್ನು ಸೇರಿ  
 ಸಿ, 2 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸುವುದು.  
 ಉದಾ—  $8 \times 5 = 80 + 2 = 40$ ,  $128 \times 5 = \frac{1280}{2} =$

640. ಉ.  
 (5) 25 ರಿಂದ ಪೂಡುವಾಗ ಗುಣ್ಯಕ್ಕೆ 2 ಬಿಂದುಗಳನ್ನು  
 ಸೇರಿಸಿ, 4 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸುವುದು,  
 ಉದಾ—  $1450 \times 25 = 1450, 00 + 4 = 36250$  ಉತ್ತರ  
 (4) 125 ರಿಂದ ಪೂಡುವಾಗ 3 ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ,  
 8 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸುವುದು.  
 ಉದಾ—  $132 \times 125 = 132000 + 8 = \frac{165000}{8}$  ಉ.

3 ಭಾಗಾಕಾರಕ್ಕೆ— (1) ಭಾಜಕವು 10, 100, 1000

ಗಳಾಗಿದ್ದರೆ ಭಾಜಕದಲ್ಲಿರುವ ಸೊನ್ನೆಗಳನ್ನು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು  
 ಭಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಲಗಡೆಯಿಂದ ಗೆರೆಯಮೂಲಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ ಉಳಿ  
 ದಂಕಗಳನ್ನು ಲಭ್ಯವನ್ನಾಗಿಯೂ, ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ  
 ನ್ನು ಉಳಿಕೆಯನ್ನಾಗಿಯೂ ಬರೆಯುವುದು.

ಉದಾ—  $8235 \div 100$   
 $100 \overline{) 8235}$   
 $\underline{82}$  35  
 $\underline{82}$  35  
 100  
 82 ಉತ್ತರ 35 ಉಳಿಕೆ (ಶೇಷ)

(2) 25 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸುವಾಗ ಭಾಜಕದಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ  
 ನ್ನು ಭಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಲಗಡೆಯಿಂದ ತೆಗೆದು ಭಾಗಿಸಿದಲ್ಲಿ ಉಳಿಯು  
 ವುದೇ ಉಳಿಕೆ (ಶೇಷ) ಭಾಜ್ಯದ ಎಡಗಡೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ  
 ನ್ನು 4 ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿ, ಬಲಗಡೆ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಭಾಗಿಸಿದಾಗ  
 ಬಂದ ಲಭ್ಯವನ್ನು ಈ ಗುಣಲಬ್ಧಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಬರುವುದೇ  
 ಭಾಗಲಬ್ಧ.

ಉದಾ— 1348 ನ್ನು 25 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸು—  
 $25 \overline{) 1348}$  48 (1)  
 $\underline{4}$  25  
 $\underline{52}$  23 ಶೇಷ . . . 53 ಉತ್ತರ 23 ಶೇಷ.  
 $\underline{1}$   
 53 ಉತ್ತರ

N. B. ಈ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇನ್ನೂ ಅನೇ  
 ಕಾಂಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಇದ್ದರೂ ಬೇಗನೆ ಭಾಷಿಸಬೇಕೆಂಬ ಕುತೂಹಲ  
 ದಿಂದ ಅವನ್ನು ಇದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಆಗಿಲ್ಲ. ಗ್ರಾಹಕರ  
 ಉದಾರಾಶ್ರಯದಿಂದ ಅವುಗಳೆಲ್ಲವೂ ಮುಂದಣ ದ್ವಿತೀಯಮು  
 ದ್ರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತವೆ.

“ಗ್ರಂಥಕರ್ತೃ,”

ಶ್ರೀ ನೀತಾರಾಘವಮಂದಿರಮ್ ಬುಕ್‌ಸೊಸೈಟಿ,

ಚಿಂತ್ರಾ ಮಣಿ.

ವರಾನ್ವೇಷಣೆ—ಹೊಸಪುಸ್ತಕ ! ಸರ್ವಗೂ ಉಪ  
ಯುಕ್ತವಾದ್ದು !! ಅನೇಕ ಮುಖ್ಯ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಿ  
ರತಕ್ಕದ್ದು !!! ಬೆಲೆ 0—3—0

ಸಂಕ್ಷೇಪ ರಾಮಾಯಣಮ್—ಸ್ತೋತ್ರಸಹಿತವಾ  
ದುದು ! ಭಜನೆಗೆ ಉತ್ತಮವಾದದ್ದು !! ಅಬಾಲವೃದ್ಧರಿಗೂ  
ಪತಿಸಲು ಯೋಗ್ಯವಾದ್ದು !!! (ಸಚಿತ್ರ) 0—0—6

ಗುರುಗಳ ಗುದ್ದಾಟ—ಹಾಸ್ಯರಸಪ್ರಧಾನ ! ಓದಲು  
ಮನೋಹರ !! ಬಳೈಯ ನಿಲಿಬೋಧಕ !!! (ಓದಲುಕೂತರೆ  
ಕೊನೆಗಾಣುವವರೆಗೂ ಮನಸ್ಸನ್ನಿಲ್ಲದು.) (ಅಚ್ಚಿನಲ್ಲಿದೆ.)

ಮನೋಗಣಿತ—ಸೂತ್ರ ಮತ್ತು ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಸಹಿತ  
ವಾದದ್ದು ! ಪಾಠಶಾಲೆಯ ಬಾಲಕರಿಗೆ ಅತ್ಯಾವಶ್ಯಕ !! (ಬೀ  
ಕೇಬೇಕು.) ಇತರರಿಗೂ ಉಪಯೋಗ !! 0—0—9

ಈ ಪುಸ್ತಕಗಳೆಲ್ಲವೂ ಕೆಳಗಿನ ವಿಳಾಸದಾರರಲ್ಲಿ  
ದೊರೆಯುತ್ತವೆ ! ಬಟ್ಟಾಗಿ ಕೊಳ್ಳುವವರಿಗೆ ಧಾರಾ  
ಳವಾದ ಡಿಸ್ಕಾಂಟ್ ಕೊಡಲ್ಪಡುವುದು !! ಅಪೇ  
ಕ್ಷೆಯುಳ್ಳವರು ಬರೆದುಕೊಳ್ಳಲಿ !!! (ಅಂಚೆಯವೆಚ್ಚ  
ವನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರೇ ವಹಿಸಬೇಕು.)

ವಿಳಾಸ:—

ಕೆ. ಟಿ. ಎಸ್. ಶರ್ಮನ್,

(Camp) ಮೂರಗಮಲೆ,

ಚಿಂತಾಮಣಿ, (ಕೋಲಾರ)

|| ಶ್ರೀ ||

ಶ್ರೀ ಗುರುಶಂಕರಭಗವತ್.



### ವಿವಾಹಪ್ರದರ್ಶನ ಪತ್ರಿಕಾ

ಶೇಷಾದ್ರಿಕಾಸ್ತಿಗಳ ಮಕ್ಕಳು

ರಾಮಾಕಾಸ್ತಿಗಳಿಂದ

ವಿರಚಿತವಾಗಿ

ಜಿ. ಟಿ. ಎ. ಪ್ರೆಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಯಿತು.

೧೯೦೮.