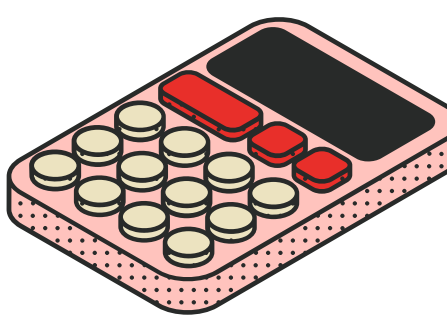
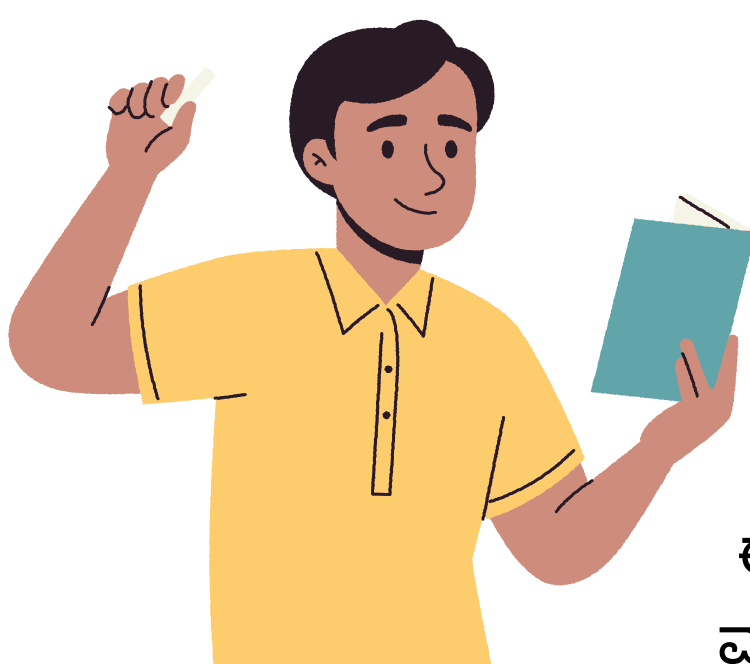


ಅಧ್ಯಾಯ 1: ಅನ್ವೇಷಣೆ



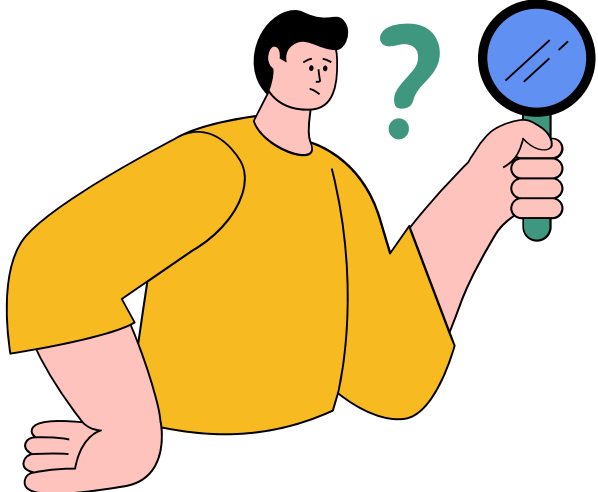
ಜನನಿಬಿಡ ನಗರವಾದ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ, ಗಗನಚುಂಬಿ ಕಟ್ಟಡಗಳು ಮತ್ತು ಜನನಿಬಿಡ ಬೀದಿಗಳ ನಡುವೆ, ಅಜುಂನ್ ಎಂಬ ಚಿಕ್ಕ ಹುಡುಗ ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದನು. ಅಜುಂನನು ತನ್ನ ಸುತ್ತಲಿನ ಪ್ರಪಂಚವನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸಲು ಯಾವಾಗಲೂ ಉತ್ಸುಕನಾಗಿದ್ದ ಕುಶಾಹಲಭರಿತ ಆತ್ಮನಾಗಿದ್ದನು. ಆದರೆ ಗಣಿತದ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಬಂದಾಗ, ಅವರು ಆಗಾಗ್ಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಕಳೆದುಹೋಗಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸುತ್ತಿದ್ದರು.

ಆ ದಿನ, ತನ್ನ ಅಪಾಟ್‌ಎಂಟ್ ಕಟ್ಟಡದ ನೆಲಮಾಲಿಗೆಯಲ್ಲಿರುವ ಹಳೆಯ ಪುಸ್ತಕಗಳ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯ ಮೂಲಕ ಹುಡುಕುತ್ತಿರುವಾಗ, ಅಜುಂನ್ ವಿಚಿತ್ರ ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಮೀಕರಣಗಳಿಂದ ತುಂಬಿದ ಧೂಳಿನ ಟೋಮ್ ಅನ್ನು ಕಂಡನು. ಕುಶಾಹಲದಿಂದ, ಅವರು ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ತಮ್ಮ ಅಪಾಟ್‌ಎಂಟ್‌ಕೊಂಡೊಯ್ದರು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ತಮ್ಮ ನೆರೆಹೋರೆಯವರಾದ ನಿವೃತ್ತ ಗಣಿತ ಶಿಕ್ಷಕ ರಾವ್ ಅವರಿಗೆ ತೋರಿಸಿದರು.



ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಒಬ್ಬ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞನಿಗೆ ಸೇರಿದ್ದ ಮತ್ತು ಅಜುಂನನು ಕಂಡುಕೊಂಡ ಪುಟವು ಸಾಲ ಮತ್ತು ಬಡ್ಡಿಯ ಬಗೆಗಿನ ಒಗಟುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ರಾವ್ ತನ್ನ ಕಣ್ಣಾಲ್ಲಿ ಮಿನುಗುತ್ತಾ ವಿವರಿಸಿದಳು.

ಅಧ್ಯಾಯ 2: ಹೋರಾಟ



ಅಜುಂನನು ಒಗಟು ಅಧಿಕೊಳ್ಳಲು
ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದಾಗ ಅವನ ತಲೆ ತಿರುಗಿತು.
"ಸಾಲ ಎಂದರೇನು? ಮತ್ತು ಬಡ್ಡಿ
ಎಂದರೇನು" ಎಂದು ಅವರು ರಾವ್
ಅವರನ್ನು ಕೇಳಿದರು.

ರಾವ್ ತಾಳ್ಳೆಯಿಂದ ನಕ್ಕರು ಮತ್ತು ಸಾಲ ಎಂದರೆ
ಯಾರಾದರೂ ಸಾಲ ಪಡೆದಾಗ, ಮತ್ತು ಬಡ್ಡಿ
ಎಂದರೆ ನೀವು ಸಾಲ ಪಡೆದಾಗ ಮರುಪಾವತಿ
ಮಾಡಬೇಕಾದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹಣ ಎಂದು
ವಿವರಿಸಿದರು.



ಅಜುಂನ್ ತಲೆಯಾಡಿಸಿದ, ಆದರೆ ಆತ ಇನ್ನೂ
ಗೊಂದಲಹೊಳಗಾಗಿದ್ದ. "ಎಷ್ಟು ಮರುಪಾವತಿ
ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ನಾವು ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುತ್ತೇವೆ?"
ಎಂದು ಅವರು ಕೇಳಿದರು. ರಾವ್ ಅವರು
ದ್ವೀಪದಿಂದ ತಮ್ಮ ಭುಜವನ್ನು ತಣ್ಣಿದರು. "ಅದನ್ನೇ
ನಾವು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿದ್ದೇವೆ, ಅಜುಂನ್",
ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು.

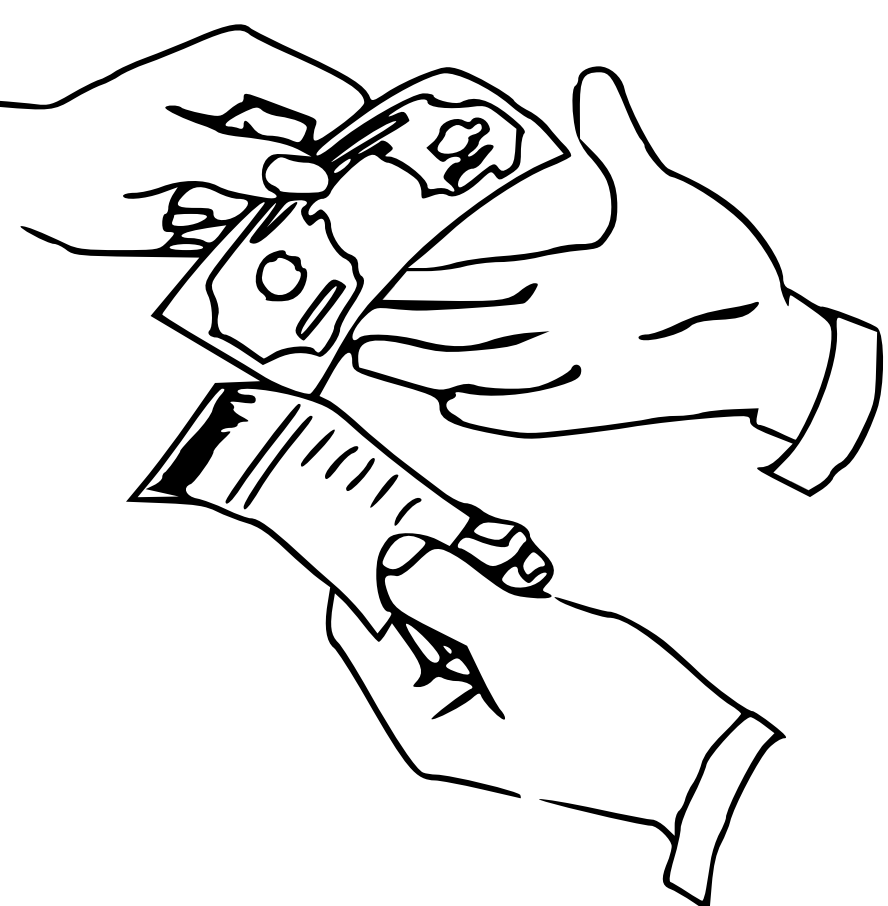


ಅಧ್ಯಾಯ 3: ಒಳನೋಟ

ಅಜುಂನನಿಗೆ ಅಥವಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು, ರಾವ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ನೇರಹೊರೆಯಿಂದ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಬಳಸಿದರು. "ನೀವು ನನ್ನಿಂದ 100 ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಎರವಲು ಪಡೆದಿದ್ದೀರಿ ಎಂದು ಭಾವಿಸೋಣ" ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು. "ಮತ್ತು ನೀವು ಶೇಕಡಾ 10ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಮರುಪಾವತಿಸಬೇಕೆಂದು ನಾನು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ ಎಂದು ನಟಿಸೋಣ".



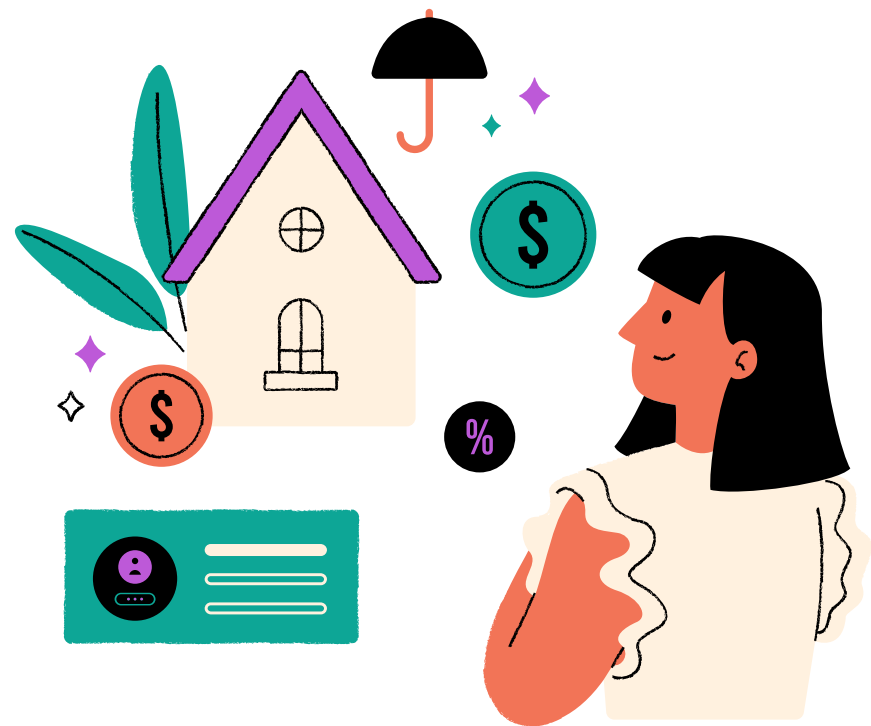
ಅಜುಂನನ ಕಣ್ಣಗಳು ಕುಶಳಲದಿಂದ ತುಂಬಿದವು. "ಆದರೆ ನಾನು ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹಣವನ್ನು ಹಿಂದಿರುಗಿಸಬೇಕು?" ಎಂದು ಅವರು ಕೇಳಿದರು.



ಶ್ರೀಮತಿ ರಾವ್ ಮುಗುಳ್ಳಕ್ಕರು. "ಅದನ್ನೇ ನಾವು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿದ್ದೇವೆ", ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು.

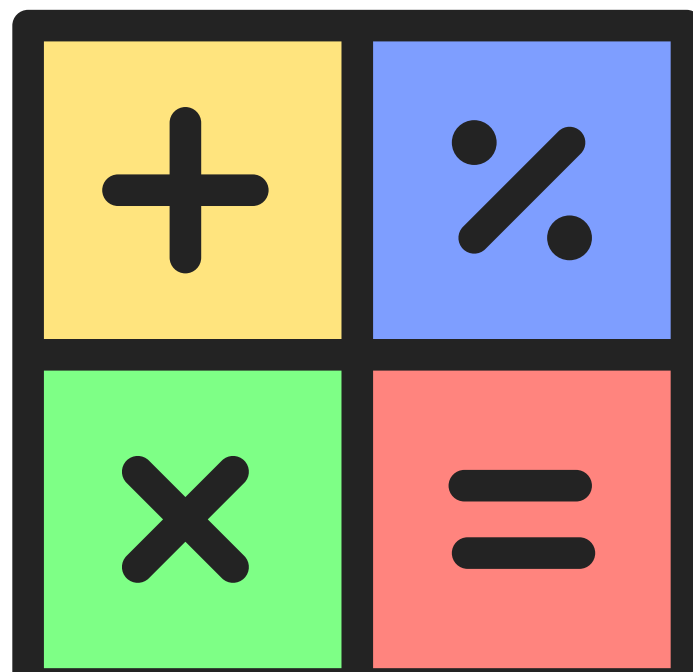
ಅಧ್ಯಾಯ 4: ನೀಟಿ

ಅಜುನ್ ಒಂದು ನೋಟ್‌ಕ್ರೆ ಮತ್ತು ಪೆನ್ನನ್ನು
ಹಿಡಿದು, ಒಗಟುಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು
ನಿರ್ಧರಿಸಿದನು. "ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ, ನಾನು 100
ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಎರವಲು ಪಡೆದರೆ ಮತ್ತು
ಬಡ್ಡಿ ದರವು ಶೇಕಡಾ 10 ಆಗಿದ್ದರೆ, ನಾನು
ಹೆಚ್ಚುವರಿ 10 ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು
ಹಿಂದಿರುಗಿಸಬೇಕು ಎಂದರ್ಥ", ಎಂದು ಅವರು
ಹೇಳಿದರು.



"ಆದರೆ ನಾವು ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೇಗೆ
ಕಂಡುಹಿಡಿಯತ್ತೇವೆ?" ಅವರು
ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಆಶ್ಚರ್ಯಪಟ್ಟರು.

ಶ್ರೀ ರಾವ್ ಸಮೃದ್ಧಿಸಿ ತಲೆಯಾಡಿಸಿದರು. "ಅಲ್ಲಿಯೇ ಸೂತ್ರವು ಬರುತ್ತದೆ" ಎಂದು
ಅವರು ಹೇಳಿದರು. "ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು, ನಾವು ಸಾಲದ ಮೂಲ
ಮೊತ್ತವನ್ನು ಬಡ್ಡಿಯೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿಸುತ್ತೇವೆ".



ಅಧ್ಯಾಯ 5: ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ

ಶ್ರೀ ರಾವ್ ಅವರ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ
ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾ ಅಜ್ಞನನು ತನ್ನ ಗಮನವನ್ನು
ಕೇಂದ್ರಿಕರಿಸಿದನು. "ಆದ್ದರಿಂದ, ನಾನು 10
ರೂಪಾಯಿಗಳ ಬಡ್ಡಿಗೆ 100 ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು
ಸೇರಿಸಿದರೆ, ಅದು 110 ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತದೆ",
ಎಂದು ಅವರು ಆಶ್ಚರ್ಯಚಕ್ರಿತರಾದರು, ಅವರ
ಮುಖದ ಮೇಲೆ ಒಂದು ನಗು ಹರಡಿತು.



ರಾವ್ ಹೇಮ್ಮೆಯಿಂದ ನಕ್ಕರು.
"ನಿಖರವಾಗಿ, ಅಜ್ಞನ!"
ಎಂದನು. "ಆದ್ದರಿಂದ, ನೀವು
100 ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು 10
ಪ್ರತಿಶತ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ ಸಾಲ
ಪಡೆದರೆ, ನೀವು ಒಟ್ಟು 110
ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು
ಮರುಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ".

ಸರಳವಾದ ಆಸಕ್ತಿ ಎಷ್ಟು ಕೇಲಸ
ಮಾಡುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಅರಿತ
ಅಜ್ಞನನ ಕಣ್ಣಗಳು
ತಿಳುವಲ್ಲಿಕೆಯಿಂದ ಹೊಳೆಯತ್ತಿದ್ದವು.
ಹೊಸ ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸದಿಂದ, ಆತ
ಆಕೆಯ ಸಹಾಯಕಾಗಿ ಶ್ರೀ ರಾವ್
ಅವರಿಗೆ ಕೃತಜ್ಞತೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು.

