

ಒಂದು ದಿನ, ಹತ್ತಿರದ ಶಾಲೆಯ ಕುಶೋಹಲಭರಿತ ಮಕ್ಕಳ ಗುಂಪೊಂದು ಹತ್ತಿರದ ಶಾಲೆಯು ಬೇಕರಿ ತಯಾರಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿತು. ಅವರಲ್ಲಿ ಲಿಲಿ ಮತ್ತು ಸ್ಯಾಮ್ ಎಂಬ ಇಬ್ಬರು ಆತ್ಮೀಯ ಸೈರ್ಹಿತರಿದ್ದರು. ಲಿಲಿ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳಿಂದ ಆಕಣಿತರಾಗಿದ್ದರು, ಆದರೆ ಸ್ಯಾಮ್ ದಶಮಾಂಶಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿದರು. ಒಟ್ಟಿಗೆ, ಅವರು ಬೇಕರಿಯನ್ನು ಕುಶೋಹಲದಿಂದ ಅನ್ವೇಷಿಸಿದರು, ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿರುವ ವಣರಂಜಿತ ಪೈಗಳನ್ನು ನೋಡಿ ಆಶ್ಚರ್ಯಚಕ್ರಿತರಾದರು.



ಬೇಕರ್ ಸೈರ್ಹಪರ ನಗುವಿನೊಂದಿಗೆ ಅವರ ಬಳಿಗೆ ಬಂದನು. "ಸ್ಯಾಗತ, ಯಾವ ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು! ನೀವು ನಮ್ಮ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪಾಯಿಯ ಒಂದು ತುಣುಕನ್ನು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಲು ಬಯಸುತ್ತಿರಾ?



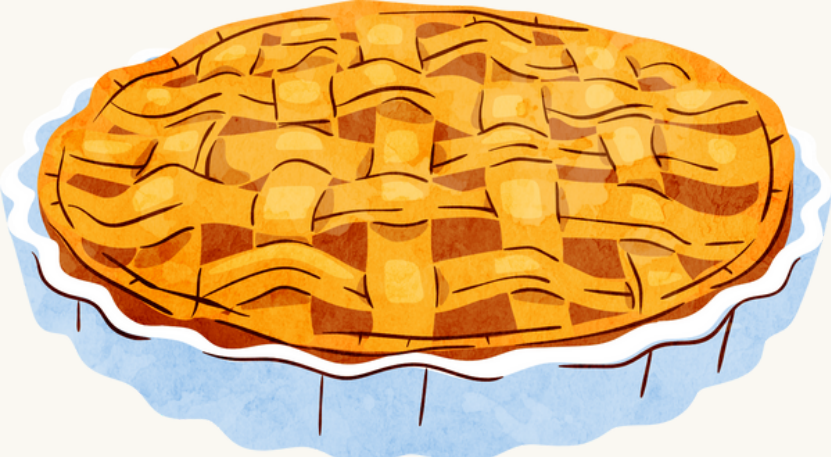
ಲಿಲ್ಲಿಯ ಕಣ್ಣಗಳು ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ ಹೊಳೆಯತ್ತಿದ್ದವು. "ಹೌದು, ದಯವಿಟ್ಟು! ನಾನು ಒಂದು ಸ್ಲೈಸ್ ಅನ್ನ ಪ್ರಯತ್ನಿಸಲು ಇಷ್ಟಪಡುತ್ತೇನೆ" ಎಂದು ಅವರು ಉದ್ದರಿಸಿದರು. ಸ್ಯಾಮ್ ಒಟ್ಟಿಕೊಂಡು ತಲೆಯಾಡಿಸಿದ. "ನಾನೂ ಹೂಡಿ! ಆದರೆ ನಾನು ಎಷ್ಟು ಪಡೆಯತ್ತಿದ್ದೇನೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಲು ನಾನು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ. ಪ್ರತಿ ಸ್ಲೈಸ್ ಭಿನ್ನರಾಶಿ ಅಥವಾ ದಶಮಾಂಶವನ್ನು ನೀವು ನಮಗೆ ಹೇಳಬಹುದೇ?"



ಸಹಜವಾಗಿ! ನಮ್ಮ ಆಪ್ಲೋ ಪೈನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸೋಣ. ಪ್ರತಿ ಸ್ಲೈಸ್ ಇಡೀ ಪೈನ ಅಥವಾ ಪೈನ್ ಭಾಗವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ.

ಲಿಲಿ ಸಂತೋಷದಿಂದ ನಕ್ಕಳು. "ಇದು ಅದ್ಭುತವಾಗಿದೆ! ನಾನು ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಇಷ್ಟಪಡುತ್ತೇನೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ನಾನು ಎರಡು ಚೊರುಗಳನ್ನು ತಿಂದರೆ, ನಾನು ಅದರ $2/6$ ಅಥವಾ $1/3$ ಭಾಗವನ್ನು ತಿಂದಿದ್ದೇನೆ! " ಏತನ್ನಿಧ್ಯ, ಸ್ಯಾಮ್ ಮೆನು ಬೋಡ್‌ಲ್ಯೂ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತಿದ್ದನು.

"ದಶಮಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಸ್ಲೈಸ್ ಎಷ್ಟು?" ಎಂದು ಅವರು ಕೇಳಿದರು.



.. "ಸೇಬು ಪಾರ್ಸಿಯ ಪ್ರತಿ ತುಂಡಿನ ಬೆಲೆ 250. $1/6$ ಅನ್ನ ದಶಮಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲು, ನೀವು 1 ಅನ್ನ 6 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸುತ್ತೀರಿ, ಇದು ಸರಿಸುಮಾರು 41.66 ಗೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ, ಎರಡು ದಶಮಾಂಶ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ದುಂಡಾದಾಗ ಪ್ರತಿ ಸ್ಲೈಸ್ ಸುಮಾರು 42 ಆಗಿರುತ್ತದೆ.



ವಿವರಣೆಯಿಂದ ತ್ಯಾಪ್ತನಾದ ಸ್ಯಾಮ್ ತಲೆಯಾಡಿಸಿದ. "ಗ್ರೇಟ್! ದಯವಿಟ್ಟು ನಾನು ಆಪಲ್ ಪಾರ್ಸಿಯ ಒಂದು ತುಂಡನ್ನು ತರುತ್ತೇನೆ ".

ಅವರು ತಮ್ಮ ಸ್ಲೈಸ್ ಆಫ್ ಪ್ರೈ ಅನ್ನ ಆನಂದಿಸುತ್ತಿದ್ದಂತೆ, ಲಿಲಿ ಮತ್ತು ಸ್ಯಾಮ್ ಅವರು ನಿಜ ಜೀವನದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳು ಮತ್ತು ದಶಮಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸಬಹುದೆಂದು ಆಶ್ಚರ್ಯಪಟ್ಟರು, "ದಿ ಫ್ಲೂಕ್ಸ್ ಪ್ರೈ" ಬೇಕರಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸ್ಲೈಸ್ ಆಫ್ ಪ್ರೈ ಅನ್ನ ಆನಂದಿಸುವಷ್ಟು ಸರಳ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷಕರವಾದದ್ದು ಸಹ. ಮತ್ತು ಆ ದಿನದಿಂದ, ಅವರು ಎದುರಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ದರಲ್ಲಾ ಗಣಿತದ ಸೌಂದರ್ಯವನ್ನು ಮೆಚ್ಚಿದರು.

