

ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ

ಉಪವಿಷಯ: ಪರಿಚಯ, ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ, ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಆಟ

ಭಾಗ 1

1. ಸರಿಗೆ 'T' ಎಂದು ಮತ್ತು ತಪ್ಪಿಗೆ 'F' ಎಂದು ಬರೆಯಿರಿ

1a. ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ 25 is $20 + 5$.

1b. $10 \times 5 + 6 = 21$.

2. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

2a., ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ of 302 is

a) $300 + 2$

b) $100 \times 3 + 0 \times 10 + 1 \times 2$

c) $100 \times 3 + 1 \times 10 + 1 \times 2$

d) $100 + 100 + 100 + 2$

2b. ವಿರುದ್ಧಕ್ರಮದಲಿ ಬರೆದಾಗ ದೊರೆತ ಸಂಖ್ಯೆ $10 \times 2 + 1 \times 5$ is

a) 25

b) -25

c) 52

d) -52

3. ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ

3a. ಮೂರು-ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ abc ರಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬಹುದು ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ _____.

3b. ಎರಡು-ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ ba ರಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬಹುದು ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ _____.

4. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಕಾಲಮ್ 1	ಕಾಲಮ್ 2	ಇಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ
a) $100 \times a + 10 \times c + b$	1) 936	a) _____
b) $100 \times 7 + 10 \times 1 + 8$	2) 668	b) _____
c) $100 \times 9 + 10 \times 3 + 1 \times 6$	3) acb	c) _____
d) $100 \times 6 + 10 \times 6 + 1 \times 8$	4) 399	d) _____
e) $100 \times 3 + 10 \times 9 + 1 \times 9$	5) 718	e) _____

ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ

ಉಪವಿಷಯ: ಪರಿಚಯ, ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ, ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಆಟ

ಭಾಗ 2

5. ಯಾವುದೇ ಎರಡು-ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಶೂನ್ಯಕ್ಕೆ ಬರಲು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದಂತೆ ಮಾಡಿ.

ಎರಡು-ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.

ಅಂಕಗಳನ್ನು ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿ ಬಂದ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆ.

ಈಗ ಆ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕೂಡು.

ಈಗ ಬಂದ ಮೊತ್ತವನ್ನು 11 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸು.

ಈಗ ಯಾವ ಶೇಷವೂ ಉಳಿಯಲಿಲ್ಲ.

6. ಮೇಲಿನ ವಿಧಾನವನ್ನು 64 ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದಿಗೆ ಪರಿಹರಿಸಿ.

ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ

ಉಪವಿಷಯ: ಪರಿಚಯ, ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ, ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಆಟ

7. ಯಾವುದೇ ಎರಡು-ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಶೂನ್ಯಕ್ಕೆ ಬರಲು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದಂತೆ ಮಾಡಿ.

- ಎರಡು-ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.
- ಅಂಕಗಳನ್ನು ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿ ಬಂದ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆ.
- ದೊಡ್ಡದರಿಂದ ಸಣ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಳೆಯಿರಿ.
- ಅದನ್ನು 9 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ.
- ಈಗ ಯಾವ ಶೇಷವೂ ಉಳಿಯಲಿಲ್ಲ.

8. ಮೇಲಿನದನ್ನು 96 ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದಿಗೆ ಪರಿಹರಿಸಿ.

ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ

ಉಪವಿಷಯ: ಪರಿಚಯ, ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ, ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಆಟ

ಭಾಗ 3

9. ಯಾವುದೇ ಮೂರು-ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ ಮತ್ತು ಉಳಿದವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದಂತೆ ಮಾಡಿ.

- ಮೂರು ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.
- ಅಂಕಗಳನ್ನು ವಿರುದ್ಧ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡದನ್ನು ಚಿಕ್ಕದನ್ನು ಕಳೆಯಿರಿ.
- ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವನ್ನು 99 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ.

10. 1,4,5 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ 3-ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಮತ್ತು 37 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ. ಉಳಿದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿ.