

ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ

ಉಪವಿಷಯ: ಅಂಕಗಳ ಸ್ಥಾನ ದಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷರಗಳು

ಭಾಗ 1

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

1a. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಕ್ಷರವು 2 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಬೇಕು.

1b. ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೊದಲ ಅಂಕ ಸೊನ್ನೆವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

1. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

2a. $31P + 1P4 = 458$. P is

a) 6

b) 8

c) 4

d) 0

2b. $31Q + 1Q3 = 512$. Q is

a) 2

b) 7

c) 9

d) 5

3. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ

3a. $A + A + A = BA$ ಆಗಿದ್ದರೆ A _____.

3b. $1A \times A = 9A$ ಆಗಿದ್ದರೆ A = _____.

4. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಕಾಲಮ್ 1	ಕಾಲಮ್ 2	ಇಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ
a) $AB + 37 = 6A$	1) $A = 7$ $B = 6$	a) <input type="checkbox"/>
b) $3A + 25 = B2$	2) $A = 2$ $B = 5$	b) <input type="checkbox"/>
c) $A1 + 1B = B0$	3) $A = 8$ $B = 1$	c) <input type="checkbox"/>
d) $2AB + AB1 = B18$	4) $A = 7$ $B = 9$	d) <input type="checkbox"/>
e) $12A + 6AB = A09$	5) $A = 4$ $B = 7$	e) <input type="checkbox"/>

ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ

ಉಪವಿಷಯ: ಅಂಕಿಗಳ ಸ್ಥಾನ ದಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷರಗಳು

ಭಾಗ 2

5. ಅಕ್ಷರಗಳ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿ. $AB \times 5 = CAB$.

6. A ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ if $2A \times A = 69$.

7. A ಮತ್ತು B ಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ $5A + A5 = B9$.

8. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ಚೌಕವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಇದರಿಂದ ಪ್ರತಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಕಾಲಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಕರ್ಣೀಯ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಇರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ 15 ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

8	1	A
B	5	C
D	E	F

ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ

ಉಪವಿಷಯ: ಅಂಕಿಗಳ ಸ್ಥಾನ ದಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷರಗಳು

ಭಾಗ 3

9. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೇರ್ಪಡೆ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದ P ಮತ್ತು Q ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

$$\begin{array}{r} 3 P 4 3 \\ + 4 2 7 Q \\ \hline 7 9 1 7 \end{array}$$

10. ಕೆಳಗಿನ ಗುಣಕಾರ ಸಮಸ್ಯೆಯಲ್ಲಿ P, Q R ಅನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

$$\begin{array}{r} 3 P 4 \\ \times Q 6 \\ \hline 2 1 2 4 \\ 1 0 6 R x \\ \hline 1 2 7 4 4 \end{array}$$