

ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಟ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು :

ದಿನಾಂಕ :

ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವಕ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬಹುದು. ಎರಡು ಅಂಕಗಳ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ

ವಿಶ್ವಕ ರೂಪ : $ab = 10a + b$

ಉದಾ : $52 = 50 + 2 = 10 \times 5 + 2$

ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವಕ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1. $17 = \quad + \quad = \quad \times \quad +$
2. $28 = \quad + \quad = \quad \times \quad +$
3. $33 = \quad + \quad = \quad \times \quad +$
4. $47 = \quad + \quad = \quad \times \quad +$
5. $59 = \quad + \quad = \quad \times \quad +$
6. $63 = \quad + \quad = \quad \times \quad +$
7. $68 = \quad + \quad = \quad \times \quad +$
8. $76 = \quad + \quad = \quad \times \quad +$
9. $84 = \quad + \quad = \quad \times \quad +$
10. $99 = \quad + \quad = \quad \times \quad +$