

$5 \times 5 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$13 \times 19 =$  ಗಜಾಯ

$5 \times 7 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$13 \times 23 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$5 \times 9 =$  ವೃಷಭಾಯ

$13 \times 25 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$5 \times 11 =$  ಗಜಾಯ

$13 \times 27 =$  ಗಜಾಯ

$9 \times 11 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$13 \times 29 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$9 \times 13 =$  ವೃಷಭಾಯ

$13 \times 31 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$9 \times 15 =$  ಗಜಾಯ

$13 \times 33 =$  ವೃಷಭಾಯ

$9 \times 17 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$13 \times 35 =$  ಗಜಾಯ

$9 \times 19 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$13 \times 37 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$9 \times 21 =$  ವೃಷಭಾಯ

$15 \times 15 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$9 \times 23 =$  ಗಜಾಯ

$15 \times 17 =$  ಗಜಾಯ

$11 \times 11 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$15 \times 19 =$  ವೃಷಭಾಯ

$11 \times 13$  = ಗಡಾಯ

$15 \times 23$  = ಧ್ವಜಾಯ

$11 \times 15$  = ವೃಷಭಾಯ

$15 \times 25$  = ಗಡಾಯ

$11 \times 17$  = ಸಿಂಹಾಯ

$15 \times 27$  = ವೃಷಭಾಯ

$11 \times 19$  = ಧ್ವಜಾಯ

$15 \times 29$  = ಸಿಂಹಾಯ

$11 \times 21$  = ಗಡಾಯ

$15 \times 31$  = ಧ್ವಜಾಯ

$11 \times 26$  = ವೃಷಭಾಯ

$15 \times 33$  = ಗಡಾಯ

$11 \times 25$  = ಸಿಂಹಾಯ

$15 \times 35$  = ವೃಷಭಾಯ

$11 \times 27$  = ಧ್ವಜಾಯ

$15 \times 37$  = ಸಿಂಹಾಯ

$11 \times 29$  = ಗಡಾಯ

$15 \times 39$  = ಧ್ವಜಾಯ

$11 \times 31$  = ವೃಷಭಾಯ

$15 \times 41$  = ಗಡಾಯ

$13 \times 13$  = ಧ್ವಜಾಯ

$15 \times 43$  = ವೃಷಭಾಯ

$13 \times 15$  = ಸಿಂಹಾಯ

$17 \times 17$  = ಧ್ವಜಾಯ

$13 \times 17$  = ವೃಷಭಾಯ

$17 \times 19$  = ಸಿಂಹಾಯ

$17 \times 23$  = ಗಡಾಯ

$19 \times 41$  = ಸಿಂಹಾಯ

$17 \times 25 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$19 \times 43 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$17 \times 27 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$19 \times 45 =$  ಗಜಾಯ

$17 \times 29 =$  ವೃಷಭಾಯ

$19 \times 47 =$  ವೃಷಭಾಯ

$17 \times 31 =$  ಗಜಾಯ

$19 \times 49 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$17 \times 33 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$19 \times 51 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$17 \times 35 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$19 \times 53 =$  ಗಜಾಯ

$17 \times 37 =$  ವೃಷಭಾಯ

$19 \times 55 =$  ವೃಷಭಾಯ

$17 \times 39 =$  ಗಜಾಯ

$21 \times 21 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$17 \times 41 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$21 \times 23 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$17 \times 43 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$21 \times 25 =$  ವೃಷಭಾಯ

$17 \times 45 =$  ವೃಷಭಾಯ

$21 \times 31 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$17 \times 47 =$  ಗಜಾಯ

$21 \times 35 =$  ಗಜಾಯ

$17 \times 49 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$21 \times 37 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$17 \times 51 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$21 \times 39 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$19 \times 19 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$19 \times 21 =$  ಗಜಾಯ

$19 \times 23 =$  ವೃಷಭಾಯ

$19 \times 25 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$19 \times 27 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$19 \times 29 =$  ಗಜಾಯ

$19 \times 31 =$  ವೃಷಭಾಯ

$19 \times 33 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$19 \times 35 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$19 \times 37 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$19 \times 39 =$  ವೃಷಭಾಯ

$23 \times 23 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$23 \times 25 =$  ಗಜಾಯ

$23 \times 27 =$  ವೃಷಭಾಯ

$21 \times 41 =$  ವೃಷಭಾಯ

$21 \times 43 =$  ಗಜಾಯ

$21 \times 45 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$21 \times 47 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$21 \times 49 =$  ವೃಷಭಾಯ

$21 \times 51 =$  ಗಜಾಯ

$21 \times 53 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$21 \times 55 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$21 \times 57 =$  ವೃಷಭಾಯ

$21 \times 59 =$  ಗಜಾಯ

$21 \times 61 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$25 \times 47 =$  ಗಜಾಯ

$25 \times 49 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$25 \times 51 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$23 \times 29 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$25 \times 23 =$  ವೃಷಭಾಯ

$23 \times 35 =$  ವೃಷಭಾಯ

$25 \times 55 =$  ಗಜಾಯ

$23 \times 37 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$25 \times 57 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$23 \times 39 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$25 \times 59 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$23 \times 41 =$  ಗಜಾಯ

$25 \times 61 =$  ವೃಷಭಾಯ

$23 \times 43 =$  ವೃಷಭಾಯ

$25 \times 63 =$  ಗಜಾಯ

$23 \times 47 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$25 \times 65 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$23 \times 49 =$  ಗಜಾಯ

$25 \times 67 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$23 \times 51 =$  ವೃಷಭಾಯ

$25 \times 69 =$  ವೃಷಭಾಯ

$23 \times 53 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$25 \times 71 =$  ಗಜಾಯ

$23 \times 55 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$25 \times 73 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$23 \times 57 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$25 \times 75 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$23 \times 59 =$  ವೃಷಭಾಯ

$27 \times 27 =$  ಗಜಾಯ

$23 \times 61 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$27 \times 29 =$  ವೃಷಭಾಯ

$25 \times 25$  = ಧ್ವಜಾಯ

$25 \times 27$  = ಸಿಂಹಾಯ

$25 \times 29$  = ವೃಷಭಾಯ

$25 \times 31$  = ಗಜಾಯ

$25 \times 33$  = ಧ್ವಜಾಯ

$25 \times 35$  = ಗಜಾಯ

$25 \times 37$  = ವೃಷಭಾಯ

$25 \times 39$  = ಗಜಾಯ

$25 \times 45$  = ವೃಷಭಾಯ

$27 \times 49$  = ಸಿಂಹಾಯ

$27 \times 51$  = ಧ್ವಜಾಯ

$27 \times 53$  = ಗಜಾಯ

$27 \times 55$  = ವೃಷಭಾಯ

$27 \times 57$  = ಸಿಂಹಾಯ

$27 \times 31$  = ವೃಷಭಾಯ

$27 \times 33$  = ಸಿಂಹಾಯ

$27 \times 35$  = ಧ್ವಜಾಯ

$27 \times 37$  = ಗಜಾಯ

$27 \times 39$  = ವೃಷಭಾಯ

$27 \times 41$  = ಸಿಂಹಾಯ

$27 \times 43$  = ಧ್ವಜಾಯ

$27 \times 45$  = ಗಜಾಯ

$27 \times 47$  = ವೃಷಭಾಯ

$29 \times 51$  = ಗಜಾಯ

$29 \times 53$  = ಧ್ವಜಾಯ

$29 \times 55$  = ಸಿಂಹಾಯ

$29 \times 57$  = ಗಜಾಯ

$31 \times 31$  = ಧ್ವಜಾಯ

$27 \times 59 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$31 \times 33 =$  ಗಜಾಯ

$27 \times 61 =$  ಗಜಾಯ

$31 \times 35 =$  ವೃಷಭಾಯ

$27 \times 63 =$  ವೃಷಭಾಯ

$31 \times 37 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$27 \times 65 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$31 \times 41 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$27 \times 67 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$31 \times 47 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$27 \times 69 =$  ಗಜಾಯ

$31 \times 49 =$  ಗಜಾಯ

$27 \times 71 =$  ವೃಷಭಾಯ

$31 \times 51 =$  ವೃಷಭಾಯ

$27 \times 73 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$31 \times 53 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$27 \times 75 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$31 \times 55 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$27 \times 77 =$  ಗಜಾಯ

$31 \times 57 =$  ಗಜಾಯ

$27 \times 79 =$  ವೃಷಭಾಯ

$31 \times 59 =$  ವೃಷಭಾಯ

$27 \times 81 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$31 \times 61 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$29 \times 29 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$31 \times 63 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$29 \times 31 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$33 \times 33 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$29 \times 33 =$  ವೃಷಭಾಯ

$33 \times 35 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$29 \times 35 =$  ಗಜಾಯ

$33 \times 37 =$  ವೃಷಭಾಯ

$29 \times 37 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$33 \times 41 =$  ವೃಷಭಾಯ

$29 \times 39 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$33 \times 43 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$29 \times 41 =$  ವೃಷಭಾಯ

$33 \times 45 =$  ವೃಷಭಾಯ

$29 \times 43 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$33 \times 47 =$  ಗಜಾಯ

$29 \times 45 =$  ವೃಷಭಾಯ

$33 \times 49 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$33 \times 51 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$35 \times 71 =$  ವೃಷಭಾಯ

$33 \times 53 =$  ವೃಷಭಾಯ

$35 \times 73 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$33 \times 55 =$  ಗಜಾಯ

$35 \times 75 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$33 \times 57 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$35 \times 77 =$  ಗಜಾಯ

$33 \times 59 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$35 \times 79 =$  ವೃಷಭಾಯ

$33 \times 61 =$  ವೃಷಭಾಯ

$35 \times 81 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$33 \times 63 =$  ಗಜಾಯ

$35 \times 83 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$33 \times 65$  = ಧ್ವಜಾಯ

$35 \times 85$  = ಗಜಾಯ

$35 \times 35$  = ಧ್ವಜಾಯ

$37 \times 37$  = ಧ್ವಜಾಯ

$35 \times 37$  = ವೃಷಭಾಯ

$37 \times 39$  = ಸಿಂಹಾಯ

$35 \times 39$  = ಗಜಾಯ

$37 \times 41$  = ವೃಷಭಾಯ

$35 \times 41$  = ಸಿಂಹಾಯ

$37 \times 43$  = ಗಜಾಯ

$35 \times 43$  = ಧ್ವಜಾಯ

$37 \times 45$  = ಧ್ವಜಾಯ

$35 \times 45$  = ಸಿಂಹಾಯ

$37 \times 47$  = ಸಿಂಹಾಯ

$35 \times 47$  = ವೃಷಭಾಯ

$37 \times 49$  = ವೃಷಭಾಯ

$35 \times 49$  = ಸಿಂಹಾಯ

$37 \times 51$  = ಧ್ವಜಾಯ

$35 \times 51$  = ಧ್ವಜಾಯ

$37 \times 53$  = ವೃಷಭಾಯ

$35 \times 53$  = ಗಜಾಯ

$37 \times 55$  = ಸಿಂಹಾಯ

$35 \times 55$  = ವೃಷಭಾಯ

$37 \times 57$  = ವೃಷಭಾಯ

$35 \times 57$  = ಸಿಂಹಾಯ

$37 \times 59$  = ಗಜಾಯ

$35 \times 59$  = ಧ್ವಜಾಯ

$37 \times 61$  = ಧ್ವಜಾಯ

$35 \times 61$  = ಗಡಾಯ

$37 \times 63$  = ಸಿಂಹಾಯ

$35 \times 63$  = ವೃಷಭಾಯ

$37 \times 65$  = ವೃಷಭಾಯ

$35 \times 65$  = ಸಿಂಹಾಯ

$37 \times 67$  = ಗಡಾಯ

$35 \times 67$  = ಧ್ವಜಾಯ

$37 \times 69$  = ಧ್ವಜಾಯ

$35 \times 69$  = ಗಡಾಯ

$37 \times 71$  = ಸಿಂಹಾಯ

$37 \times 73$  = ವೃಷಭಾಯ

$39 \times 71$  = ಗಡಾಯ

$37 \times 75$  = ಗಡಾಯ

$39 \times 73$  = ಧ್ವಜಾಯ

$37 \times 77$  = ಧ್ವಜಾಯ

$39 \times 75$  = ವೃಷಭಾಯ

$37 \times 79$  = ಸಿಂಹಾಯ

$39 \times 77$  = ಸಿಂಹಾಯ

$37 \times 81$  = ವೃಷಭಾಯ

$39 \times 79$  = ಧ್ವಜಾಯ

$37 \times 83$  = ಗಡಾಯ

$39 \times 81$  = ಗಡಾಯ

$37 \times 85$  = ಧ್ವಜಾಯ

$39 \times 83$  = ವೃಷಭಾಯ

$37 \times 87$  = ಸಿಂಹಾಯ

$39 \times 85$  = ಸಿಂಹಾಯ

$37 \times 89$  = ವೃಷಭಾಯ

$39 \times 87$  = ಧ್ವಜಾಯ

$37 \times 91 =$  ಗಜಾಯ

$39 \times 89 =$  ಗಜಾಯ

$39 \times 39 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$39 \times 91 =$  ವೃಷಭಾಯ

$39 \times 41 =$  ಗಜಾಯ

$41 \times 41 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$39 \times 43 =$  ವೃಷಭಾಯ

$41 \times 43 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$39 \times 45 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$41 \times 45 =$  ವೃಷಭಾಯ

$39 \times 47 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$41 \times 47 =$  ಗಜಾಯ

$39 \times 49 =$  ಗಜಾಯ

$41 \times 49 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$39 \times 51 =$  ವೃಷಭಾಯ

$41 \times 51 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$39 \times 53 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$41 \times 53 =$  ವೃಷಭಾಯ

$39 \times 55 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$41 \times 55 =$  ಗಜಾಯ

$39 \times 57 =$  ಗಜಾಯ

$41 \times 57 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$39 \times 59 =$  ವೃಷಭಾಯ

$41 \times 59 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$39 \times 61 =$  ಗಜಾಯ

$41 \times 61 =$  ವೃಷಭಾಯ

$39 \times 63 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$41 \times 63 =$  ಗಜಾಯ

$39 \times 65$  = ಗಜಾಯ

$41 \times 65$  = ಧ್ವಜಾಯ

$39 \times 67$  = ವೃಷಭಾಯ

$41 \times 67$  = ಸಿಂಹಾಯ

$39 \times 69$  = ಸಿಂಹಾಯ

$41 \times 69$  = ವೃಷಭಾಯ

$41 \times 71$  = ಗಜಾಯ

$43 \times 59$  = ಧ್ವಜಾಯ

$41 \times 73$  = ಧ್ವಜಾಯ

$43 \times 61$  = ಗಜಾಯ

$41 \times 75$  = ಸಿಂಹಾಯ

$43 \times 63$  = ವೃಷಭಾಯ

$41 \times 77$  = ವೃಷಭಾಯ

$43 \times 65$  = ಸಿಂಹಾಯ

$41 \times 79$  = ಗಜಾಯ

$43 \times 67$  = ಧ್ವಜಾಯ

$41 \times 81$  = ಧ್ವಜಾಯ

$43 \times 69$  = ಗಜಾಯ

$41 \times 83$  = ಸಿಂಹಾಯ

$43 \times 71$  = ವೃಷಭಾಯ

$41 \times 85$  = ವೃಷಭಾಯ

$43 \times 73$  = ಸಿಂಹಾಯ

$41 \times 87$  = ಗಜಾಯ

$43 \times 75$  = ಧ್ವಜಾಯ

$41 \times 89$  = ಧ್ವಜಾಯ

$43 \times 77$  = ಗಜಾಯ

$41 \times 91$  = ಸಿಂಹಾಯ

$43 \times 79$  = ವೃಷಭಾಯ

$41 \times 93 =$  ವೃಷಭಾಯ

$43 \times 81 =$  ಗಜಾಯ

$41 \times 95 =$  ಗಜಾಯ

$43 \times 83 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$41 \times 97 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$43 \times 85 =$  ಗಜಾಯ

$41 \times 99 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$43 \times 87 =$  ವೃಷಭಾಯ

$41 \times 101 =$  ವೃಷಭಾಯ

$43 \times 89 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$43 \times 43 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$43 \times 91 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$43 \times 45 =$  ಗಜಾಯ

$43 \times 93 =$  ಗಜಾಯ

$43 \times 47 =$  ವೃಷಭಾಯ

$43 \times 95 =$  ವೃಷಭಾಯ

$43 \times 49 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$43 \times 97 =$  ಸಿಂಹಾಯ

$43 \times 51 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$43 \times 99 =$  ಧ್ವಜಾಯ

$43 \times 53 =$  ಗಜಾಯ

$43 \times 101 =$  ಗಜಾಯ

$43 \times 55 =$  ವೃಷಭಾಯ

$43 \times 103 =$  ವೃಷಭಾಯ

$43 \times 57 =$  ಸಿಂಹಾಯ

