

Onluk ve birlikleri verilen sayıları bulalım. Örnekteki gibi yazalım.

$1 \text{ onluk } 4 \text{ birlik} = 14$

$1 \text{ onluk } 3 \text{ birlik} = \dots$

$1 \text{ onluk } 7 \text{ birlik} = \dots$

$1 \text{ onluk } 8 \text{ birlik} = \dots$

$1 \text{ onluk } 2 \text{ birlik} = \dots$

$1 \text{ onluk } 9 \text{ birlik} = \dots$

$1 \text{ onluk } 5 \text{ birlik} = \dots$

$1 \text{ onluk } 6 \text{ birlik} = \dots$

$1 \text{ onluk } 1 \text{ birlik} = \dots$

$1 \text{ onluk } 0 \text{ birlik} = \dots$

$2 \text{ onluk } 8 \text{ birlik} = \dots$

$2 \text{ onluk } 2 \text{ birlik} = \dots$

$2 \text{ onluk } 5 \text{ birlik} = \dots$

$2 \text{ onluk } 3 \text{ birlik} = \dots$

$2 \text{ onluk } 1 \text{ birlik} = \dots$

$2 \text{ onluk } 9 \text{ birlik} = \dots$

$2 \text{ onluk } 7 \text{ birlik} = \dots$

$2 \text{ onluk } 6 \text{ birlik} = \dots$

$2 \text{ onluk } 0 \text{ birlik} = \dots$

$2 \text{ onluk } 4 \text{ birlik} = \dots$

$3 \text{ onluk } 5 \text{ birlik} = \dots$

$3 \text{ onluk } 8 \text{ birlik} = \dots$

$3 \text{ onluk } 1 \text{ birlik} = \dots$

$3 \text{ onluk } 6 \text{ birlik} = \dots$

Onluk ve birlikleri verilen sayıları bulalım. Örnekteki gibi yazalım.

$4 \text{ onluk } 5 \text{ birlik} = 45$

$4 \text{ onluk } 7 \text{ birlik} = \dots$

$4 \text{ onluk } 0 \text{ birlik} = \dots$

$4 \text{ onluk } 2 \text{ birlik} = \dots$

$5 \text{ onluk } 1 \text{ birlik} = \dots$

$5 \text{ onluk } 6 \text{ birlik} = \dots$

$5 \text{ onluk } 3 \text{ birlik} = \dots$

$5 \text{ onluk } 9 \text{ birlik} = \dots$

$6 \text{ onluk } 2 \text{ birlik} = \dots$

$6 \text{ onluk } 0 \text{ birlik} = \dots$

$6 \text{ onluk } 8 \text{ birlik} = \dots$

$6 \text{ onluk } 5 \text{ birlik} = \dots$

$7 \text{ onluk } 2 \text{ birlik} = \dots$

$7 \text{ onluk } 4 \text{ birlik} = \dots$

$7 \text{ onluk } 5 \text{ birlik} = \dots$

$7 \text{ onluk } 8 \text{ birlik} = \dots$

$8 \text{ onluk } 7 \text{ birlik} = \dots$

$8 \text{ onluk } 1 \text{ birlik} = \dots$

$8 \text{ onluk } 0 \text{ birlik} = \dots$

$8 \text{ onluk } 3 \text{ birlik} = \dots$

$9 \text{ onluk } 4 \text{ birlik} = \dots$

$9 \text{ onluk } 2 \text{ birlik} = \dots$

$9 \text{ onluk } 1 \text{ birlik} = \dots$

$9 \text{ onluk } 6 \text{ birlik} = \dots$

Onluk ve birlikleri verilen sayıları bulalım. Örnekteki gibi yazalım.

a. 1 onluk 8 birlik = 18

l. 1 onluk 6 birlik = .....

b. 1 onluk 3 birlik = .....

m. 1 onluk 0 birlik = .....

c. 2 onluk 9 birlik = .....

n. 3 onluk 5 birlik = .....

ç. 1 onluk 6 birlik = .....

o. 1 onluk 9 birlik = .....

d. 2 onluk 4 birlik = .....

ö. 5 onluk 2 birlik = .....

e. 8 birlik = .....

p. 3 onluk 6 birlik = .....

f. 4 onluk 9 birlik = .....

r. 1 onluk 3 birlik = .....

g. 2 onluk 0 birlik = .....

s. 6 onluk 7 birlik = .....

ğ. 1 onluk 8 birlik = .....

ş. 3 onluk 2 birlik = .....

h. 5 onluk 1 birlik = .....

t. 2 onluk 5 birlik = .....

ı. 2 onluk 3 birlik = .....

u. 5 onluk 8 birlik = .....

i. 4 onluk 2 birlik = .....

ü. 9 onluk 3 birlik = .....

j. 6 onluk 0 birlik = .....

v. 8 onluk 9 birlik = .....

k. 5 onluk 8 birlik = .....

y. 7 onluk = .....