



1. SINIF

ETKİNLİK 1

Onluk ve birlik olarak verilen sayıları yazalım.

✏ 2 birlik + 3 onluk =

✏ 4 onluk + 2 birlik =

✏ 4 onluk + 1 birlik =

✏ 3 birlik + 4 onluk =

✏ 5 birlik + 3 onluk =

✏ 5 birlik + 4 onluk =

✏ 3 onluk + 0 birlik =

✏ 2 onluk + 3 birlik =

✏ 7 birlik + 3 onluk =

✏ 4 birlik + 4 onluk =

✏ 4 birlik + 3 onluk =

✏ 1 birlik + 3 onluk =

✏ 2 onluk + 4 birlik =

✏ 7 birlik + 4 onluk =

✏ 9 birlik + 3 onluk =

✏ 2 onluk + 5 birlik =

✏ 1 birlik + 4 onluk =

✏ 9 birlik + 4 onluk =

✏ 6 birlik + 3 onluk =

✏ 8 birlik + 3 onluk =

✏ 8 birlik + 3 onluk =

✏ 0 birlik + 4 onluk =



**1. SINIF**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$4 \text{ birlik} + 5 \text{ onluk} = \dots\dots\dots$

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

$9 \text{ birlik} + 3 \text{ onluk} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$

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

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

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

$0 \text{ birlik} + 5 \text{ onluk} = \dots\dots\dots$

$9 \text{ birlik} + 0 \text{ onluk} = \dots\dots\dots$

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

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

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

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

