



ONLUK - BİRLİK

ÇALIŞMA SAYFASI



1. Aşağıdaki sayıları incele ve yaz.

Örnek: $14 = 1$ onluk + 4 birlik

- a) $23 =$ ___ onluk + ___ birlik
b) $35 =$ ___ onluk + ___ birlik
c) $41 =$ ___ onluk + ___ birlik
d) $18 =$ ___ onluk + ___ birlik
e) $50 =$ ___ onluk + ___ birlik

2. Verilen onluk ve birliklere göre sayıyı yaz.

- a) 2 onluk + 6 birlik = ___
b) 4 onluk + 3 birlik = ___
c) 1 onluk + 9 birlik = ___
d) 3 onluk + 0 birlik = ___
e) 5 onluk + 2 birlik = ___

3. Aşağıdaki sayıları çözümü.

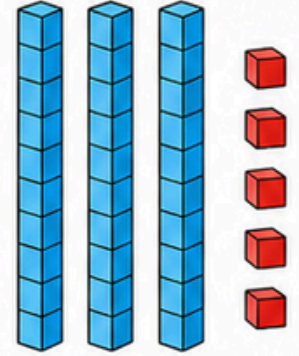
Örnek: $27 = 20 + 7$

- a) $34 =$ ___ + ___
b) $12 =$ ___ + ___
c) $46 =$ ___ + ___
d) $29 =$ ___ + ___
e) $51 =$ ___ + ___

4. Doğru olanı işaretle.

36 sayısı için:

- 3 birlik 6 onluk
 3 onluk 6 birlik
 6 onluk 3 birlik



5. Eksik sayıyı bul.

- a) ___ onluk + 5 birlik = 25
b) 4 onluk + ___ birlik = 47
c) ___ onluk + 2 birlik = 12
d) 3 onluk + ___ birlik = 39

BONUS

2 onluk + 3 birlik olan sayıyı bul ve boya.



1 onluk = 10 birliktir.



=



ONLUK - BİRLİK



1. ETKİNLİK

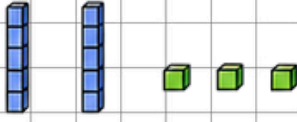
Aşağıdaki modelleri inceleyelim. Sayıları, onluk ve birlik olarak yazalım.

Örnek:



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

a)



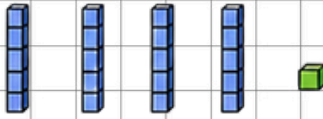
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ onluk} + \underline{\quad} \text{ birlik}$$

b)



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ onluk} + \underline{\quad} \text{ birlik}$$

c)



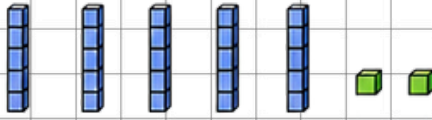
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ onluk} + \underline{\quad} \text{ birlik}$$

d)



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ onluk} + \underline{\quad} \text{ birlik}$$

e)



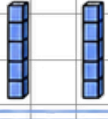
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ onluk} + \underline{\quad} \text{ birlik}$$

f)



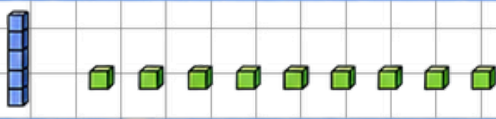
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ onluk} + \underline{\quad} \text{ birlik}$$

g)



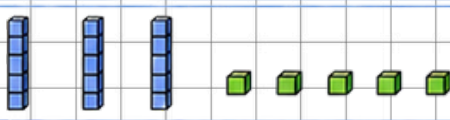
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ onluk} + \underline{\quad} \text{ birlik}$$

h)



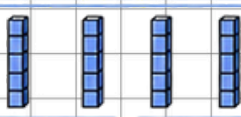
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ onluk} + \underline{\quad} \text{ birlik}$$

i)



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ onluk} + \underline{\quad} \text{ birlik}$$

j)



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ onluk} + \underline{\quad} \text{ birlik}$$



Harika! Başarılar!

