

KELEBEKLE TOPLAMA OYUNU

Oyunun Oynanışı:

Bütün toplama kartları yazıcıdan çıktı alınarak jelatin ya da şeffaf koli bandıyla sağlamlaştırılır. Kelebek sayfası da çıktı alınarak sağlamlaştırılır. Öğrenciler bir toplama kartı seçerek kelebek kartının üstüne koyar. Elindeki boş çalışma kâğıdına da işlemi yazar. Toplama işlemi yapmak için ilk sayı kadar sayma pulunu kelebeğin sol kanadına, ikinci sayı kadar pulu da sağ kanada koyar. Sayma pulları yerine sayma fasulyeleri, boncuk vb. kullanılabilir. Öğrenci iki kanattaki pulları sayarak toplamı bulur ve çalışma kâğıdındaki uygun yere yazar. Oyun bu şekilde devam eder. Bu oyunla çocukların toplamları 20'yi geçmeyen sayılarla toplama işlemi sıkılmadan yapması ve kolayca kavraması amaçlanmaktadır. Öğrencilerinizle birlikte keyifli dakikalar geçirmenizi dilerim.

$1 + 0 =$

$1 + 1 =$

$1 + 2 =$

$1 + 3 =$

$1 + 4 =$

$1 + 5 =$

$1 + 6 =$

$1 + 7 =$

$1 + 8 =$

$1 + 9 =$

$2+0=$

$2+1=$

$2+2=$

$2+3=$

$2+4=$

$2+5=$

$2+6=$

$2+7=$

$2+8=$

$2+9=$

$3+0=$

$3+1=$

$3+2=$

$3+3=$

$3+4=$

$3+5=$

$3+6=$

$3+7=$

$3+8=$

$3+9=$

$4 + 0 =$

$4 + 1 =$

$4 + 2 =$

$4 + 3 =$

$4 + 4 =$

$4 + 5 =$

$4 + 6 =$

$4 + 7 =$

$4 + 8 =$

$4 + 9 =$

$5 + 0 =$

$5 + 1 =$

$5 + 2 =$

$5 + 3 =$

$5 + 4 =$

$5 + 5 =$

$5 + 6 =$

$5 + 7 =$

$5 + 8 =$

$5 + 9 =$

$6 + 0 =$

$6 + 1 =$

$6 + 2 =$

$6 + 3 =$

$6 + 4 =$

$6 + 5 =$

$6 + 6 =$

$6 + 7 =$

$6 + 8 =$

$6 + 9 =$

$7 + 0 =$

$7 + 1 =$

$7 + 2 =$

$7 + 3 =$

$7 + 4 =$

$7 + 5 =$

$7 + 6 =$

$7 + 7 =$

$7 + 8 =$

$7 + 9 =$

$8 + 0 =$

$8 + 1 =$

$8 + 2 =$

$8 + 3 =$

$8 + 4 =$

$8 + 5 =$

$8 + 6 =$

$8 + 7 =$

$8 + 8 =$

$8 + 9 =$

$9 + 0 =$

$9 + 1 =$

$9 + 2 =$

$9 + 3 =$

$9 + 4 =$

$9 + 5 =$

$9 + 6 =$

$9 + 7 =$

$9 + 8 =$

$9 + 9 =$

Kelebekle Toplama

$$\square + \square = \square$$

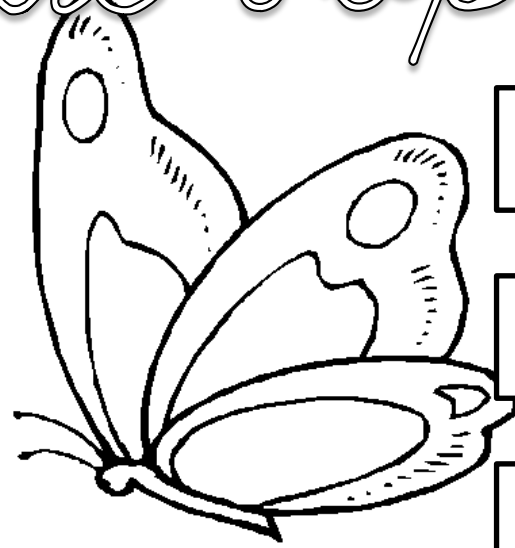
$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

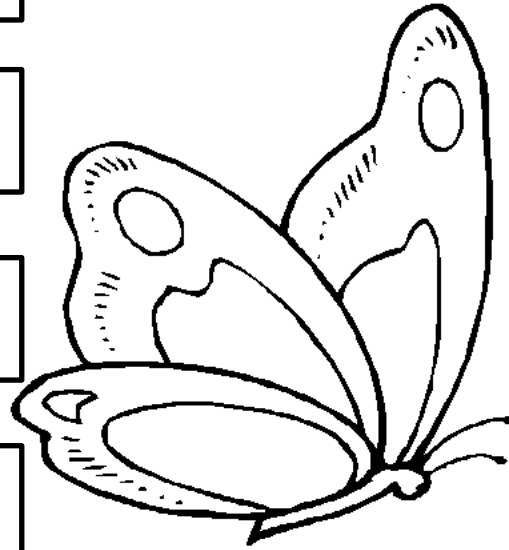
$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$



Kelebekle

Taplama

