

4 İLE ÇARPMA İŞLEMİ

● 4 yapraklı yoncaların, yaprak sayılarını örnekteki gibi bulunuz.

Boşlukları
Doldur!

 $1 \times 4 = 4$

 \times =

 \times =

 \times =

 \times =

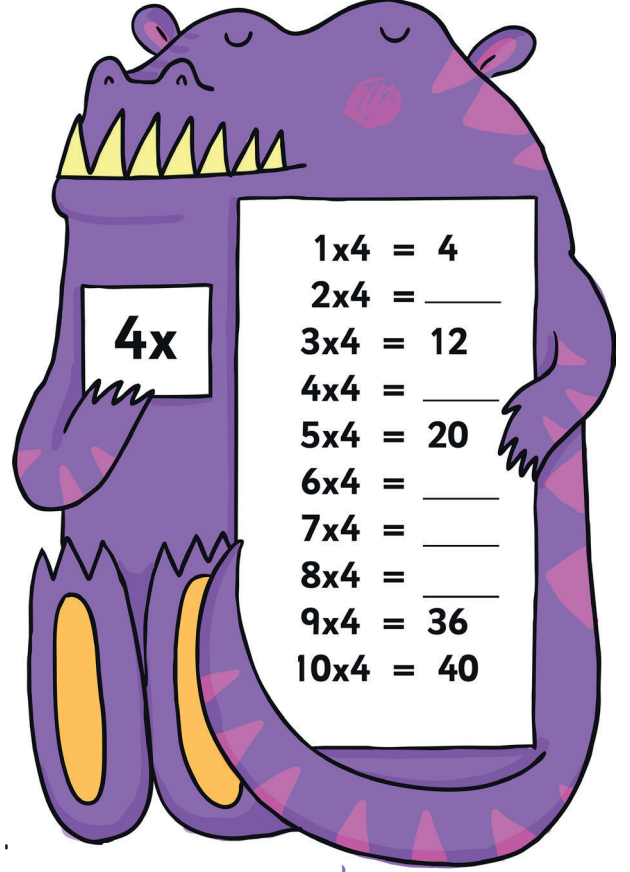
 \times =

 \times =

 \times =

 \times =

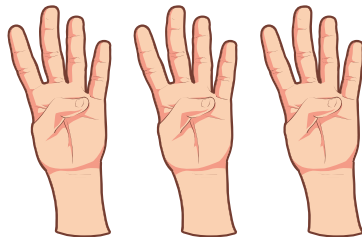
 \times =



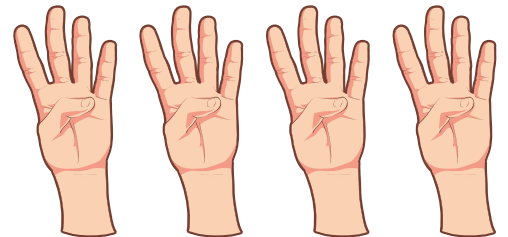
● Aşağıdaki parmakların sayısını çarpma işlemi kullanarak örnekteki gibi bulunuz.



$1 \times 4 = 4$

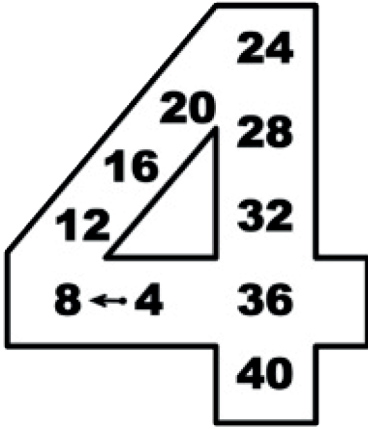
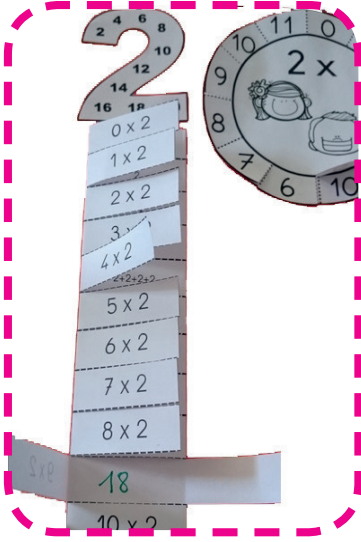


..... \times =

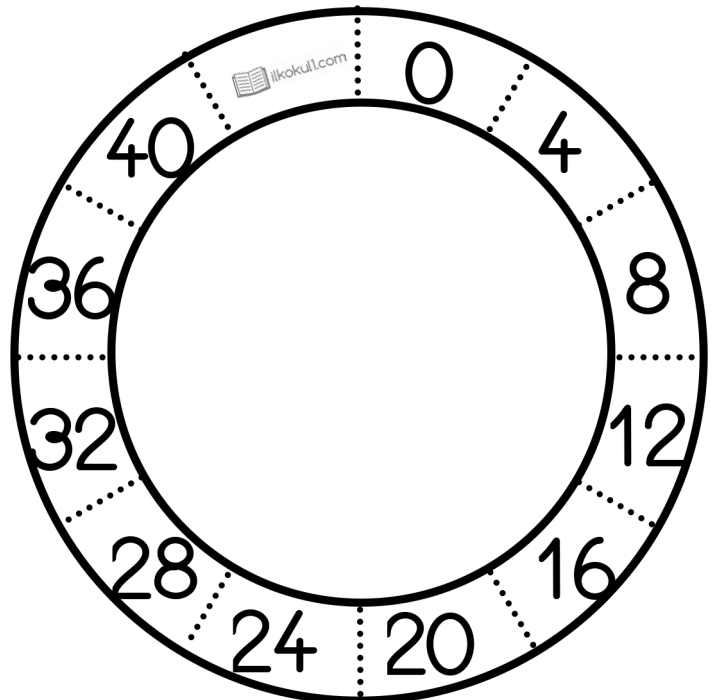
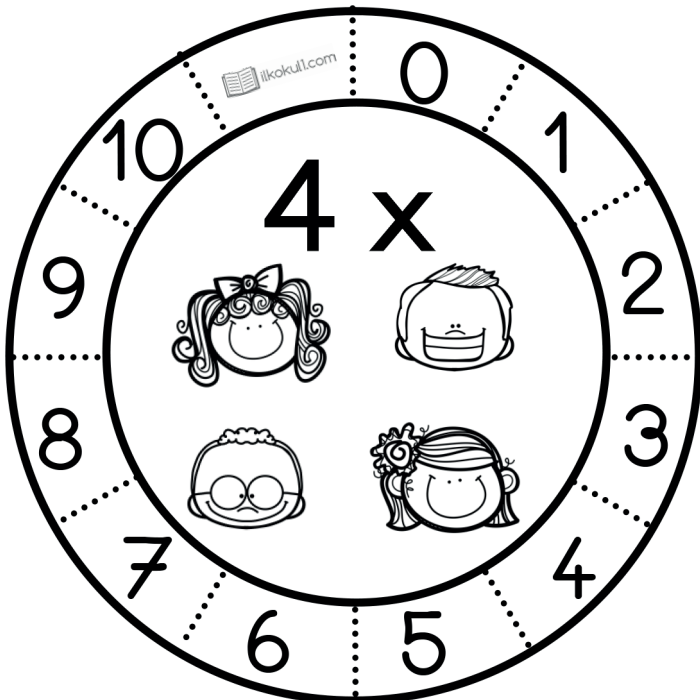


..... \times =

● Aşağıdaki çalışmaları kesip defterine yapıştırabilirsin.



		0×4
4		1×4
4+4		2×4
4+4+4		3×4
4+4+4+4		4×4
4+4+4+4+4		5×4
4+4+4+4+4+4		6×4
4+4+4+4+4+4+4		7×4
4+4+4+4+4+4+4+4		8×4
4+4+4+4+4+4+4+4+4		9×4
4+4+4+4+4+4+4+4+4+4		10×4





Çevir, Çarp ve Boya

● Ataş yardımı ile çarkı çevirelim. Ataşın hangi sayıya geldiğini bulup, o sayıyı 4 ile çarpalım. Bulduğumuz sonucun yazdığı bir kutuyu boyayalım.

Tüm kutuları boyayana kadar oyuna devam edelim.

