

A) Aşağıda verilen yumurtaları sayınız. Yumurta sayılarını örnekteki gibi sıfırla çarpıp sonuçları bulunuz.

$$0 \times \text{3 yumurta} = 0 \times 3 = 0$$

$$0 \times \text{4 yumurta} = \dots\dots\dots$$



$$0 \times \text{5 yumurta} = \dots\dots\dots$$

$$0 \times \text{6 yumurta} = \dots\dots\dots$$

$$0 \times \text{7 yumurta} = \dots\dots\dots$$

$$0 \times \text{8 yumurta} = \dots\dots\dots$$

B) Aşağıda verilen kuş, çarpımının sonucu sıfır olan yollardan giderek yuvasına ulaşmıştır. Buna göre kuşun takip ettiği yolları ok yönünde devam ederek çizin.

		$5 \times 0 = \dots\dots\dots$	$0 \times 6 = \dots\dots\dots$	$1 \times 3 = \dots\dots\dots$	$1 \times 3 = \dots\dots\dots$
$17 \times 1 = \dots\dots\dots$	$4 \times 1 = \dots\dots\dots$	$99 \times 0 = \dots\dots\dots$	$0 \times 9 = \dots\dots\dots$	$91 \times 0 = \dots\dots\dots$	
$1 \times 8 = \dots\dots\dots$	$31 \times 1 = \dots\dots\dots$	$1 \times 6 = \dots\dots\dots$	$1 \times 6 = \dots\dots\dots$	$0 \times 6 = \dots\dots\dots$	
$2 \times 1 = \dots\dots\dots$	$29 \times 0 = \dots\dots\dots$	$71 \times 0 = \dots\dots\dots$	$0 \times 3 = \dots\dots\dots$	$38 \times 0 = \dots\dots\dots$	
$83 \times 1 = \dots\dots\dots$	$81 \times 0 = \dots\dots\dots$	$49 \times 1 = \dots\dots\dots$	$67 \times 1 = \dots\dots\dots$	$67 \times 1 = \dots\dots\dots$	
$1 \times 55 = \dots\dots\dots$	$0 \times 60 = \dots\dots\dots$	$19 \times 0 = \dots\dots\dots$	$59 \times 0 = \dots\dots\dots$	$47 \times 0 = \dots\dots\dots$	
$1 \times 47 = \dots\dots\dots$	$74 \times 1 = \dots\dots\dots$	$1 \times 73 = \dots\dots\dots$	$23 \times 1 = \dots\dots\dots$	