

MATEMATİK TEKRAR ÇALIŞMASI 3

$10 \times 3 = \dots\dots$	$45 + 42 = \dots\dots$
$51 - 25 = \dots\dots$	$5 \times 3 = \dots\dots$
$4 \times 4 = \dots\dots$	$78 - 10 = \dots\dots$
$2 \times 5 = \dots\dots$	$28 + 44 = \dots\dots$

$18 - \dots\dots = 1$	$\dots\dots + 12 = 84$
$56 - \dots\dots = 14$	$\dots\dots - 21 = 78$
$20 + \dots\dots = 31$	$32 + \dots\dots = 99$
$\dots\dots - 37 = 35$	$\dots\dots + 48 = 64$

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
$64 + 26 = \dots$		
$21 + 56 = \dots$		

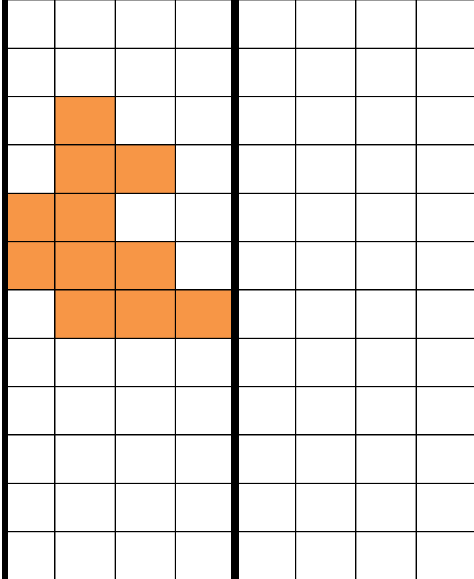
Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
$85 - 14 = \dots$		
$39 - 31 = \dots$		

Bir kova 70 bardak su ile dolmaktadır. Bir damacana ise 83 bardak su ile dolmaktadır. Buna göre bir damacana, bir kovadan kaç bardak fazla su almaktadır?

$14 - 10 = \dots - 3$
$1 + 4 = \dots + 1$

$\dots + 6 = 15 - 2$
$13 + 3 = 8 + \dots$

Aşağıdaki şeklin simetrisini çiziniz.



Aşağıdaki cisim veya şekillerin isimlerini yazınız.



.....



.....



.....

MATEMATİK TEKRAR ÇALIŞMASI 3

$10 \times 3 = \dots\dots$	$45 + 42 = \dots\dots$
$51 - 25 = \dots\dots$	$5 \times 3 = \dots\dots$
$4 \times 4 = \dots\dots$	$78 - 10 = \dots\dots$
$2 \times 5 = \dots\dots$	$28 + 44 = \dots\dots$

$18 - \dots\dots = 1$	$\dots\dots + 12 = 84$
$56 - \dots\dots = 14$	$\dots\dots - 21 = 78$
$20 + \dots\dots = 31$	$32 + \dots\dots = 99$
$\dots\dots - 37 = 35$	$\dots\dots + 48 = 64$

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
$64 + 26 = \dots$		
$21 + 56 = \dots$		

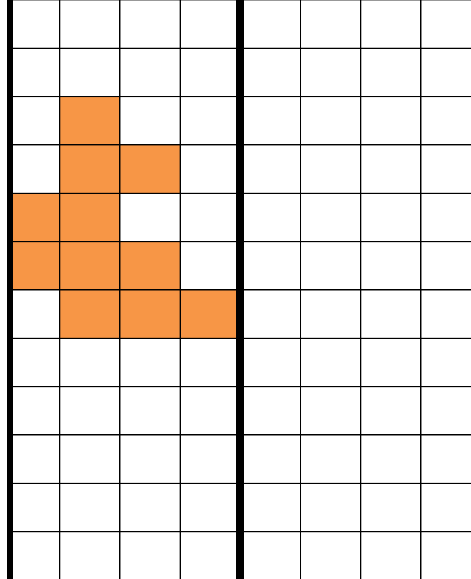
Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
$85 - 14 = \dots$		
$39 - 31 = \dots$		

Bir kova 70 bardak su ile dolmaktadır. Bir damacana ise 83 bardak su ile dolmaktadır. Buna göre bir damacana, bir kovadan kaç bardak fazla su almaktadır?

$14 - 10 = \dots - 3$
$1 + 4 = \dots + 1$

$\dots + 6 = 15 - 2$
$13 + 3 = 8 + \dots$

Aşağıdaki şeklin simetrisini çiziniz.



Aşağıdaki cisim veya şekillerin isimlerini yazınız.



.....



.....



.....