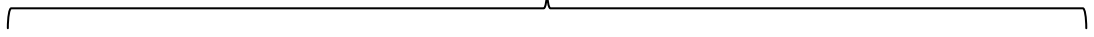


TAMSAYILARLA TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİ ÇALIŞMA KAĞIDI

+	(+12)	(+27)	(+37)	(+8)	(+53)	(-47)	(-13)	(-24)	(-16)	(-9)
(-13)										
(+26)										
(-8)										
(+19)										
(-23)										
(+46)										
(-12)										
(+24)										
(-18)										
(+9)										

ÇIKAN



-	(+12)	(+27)	(+37)	(+8)	(+53)	(-47)	(-13)	(-24)	(-16)	(-9)
(-13)										
(+26)										
(-8)										
(+19)										
(-23)										
(+46)										
(-12)										
(+24)										
(-18)										
(+9)										

EKSİLEN

Yukarıda verilen işlemlerin sonuçlarını ilgili kutucuğa yazınız.

<p>Deniz seviyesinin 180 cm üzerinde uçan bir balıkçıl kuşu, deniz seviyesinin 50 cm altındaki avını görüyor. Balıkçıl kuşunun avını yakalayabilmesi için alması gereken en kısa mesafe nedir?</p>	
<p>Kastamonu'nun Daday ilçesinde yaşayan Ayşe gece hava sıcaklığını -8°C olarak ölçüyor. Sonraki gün öğlede $+6^{\circ}\text{C}$ olarak ölçüyor. Ayşe 'nin öğle ve gece yaptığı ölçümler arası sıcaklık farkı kaçtır?</p>	
<p>Murat dördüncü kattaki ofisinden asansöre binip 12 kat yukarındaki ofise bir dosya teslim ediyor ve sonrasında bir çay içmek için dosya teslim ettiği ofisin 7 kat aşağısındaki arkadaşının ofisine iniyor. Buna göre, Murat'ın arkadaşının ofisi kaçınca kattadır?</p>	
<p>Türk halkının silahlı kuvvetlere olan güven duygusunu pekiştirmek ve gençlerin havacılığa olan sevgisini artırmak amacıyla Türk yıldızları en son İstanbul Teknofeste gözleri kamaştırdı. Önce yerden 530 metre yüksekliğe çıkıp sonra aniden 450 metre alçalan Türk yıldızının bu durumdaki yerden yüksekliği nedir?</p>	
<p>20 soruluk bir test sınavı hazırlayan Ayşe öğretmen doğru cevaplara +5, yanlış cevaplara -2 puan vereceğini açıklamıştır. Sınavda 14 doğru, 3 boş bırakan bir öğrenci kaç puan alır?</p>	