



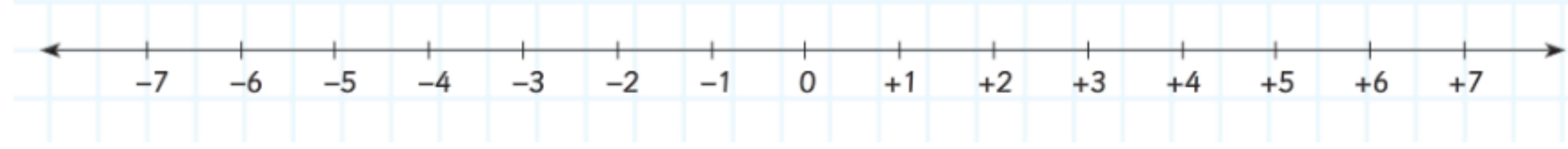
Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulunuz

- $(-3) - (+8) =$ $(-10) - (-8) =$
- $(-30) - (10) =$ $(20) - (8) =$
- $(0) - (-10) =$ $(8) - (-8) =$
- $|-30| - |-40| =$ $(-8) - |-8| =$
- $(-18) - (-10) - (-13) - (-17) =$
- $(10) - (20) - (+30) - (40) - (+50) =$
- $(-25) + (0) - (-15) - (70) + (-20) =$
- $|-50| - |30| - (-10) + (50) + (-20) =$
- $(-50) - (30) - |-10| + |50| + (-20) =$
- $5 - 8 - (+5) - |-25| + 25 =$
- $-9 - |-10| + 14 + |10| - 0 - 25 =$
- $8 + 5 - 0 + 10 - |-14| - 7 =$

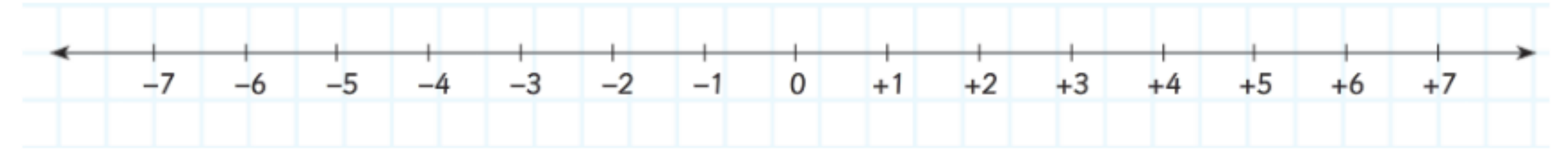


Aşağıdaki çıkarma işlemlerini sayı doğrusunda gösteriniz.

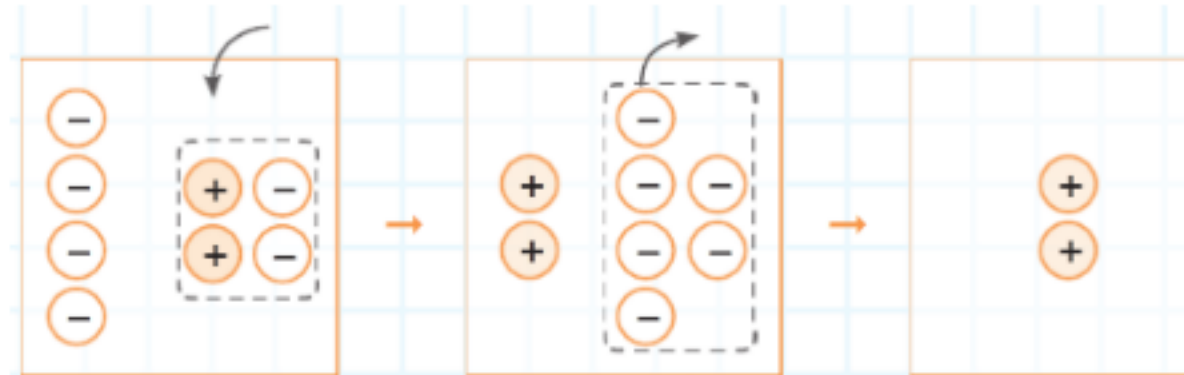
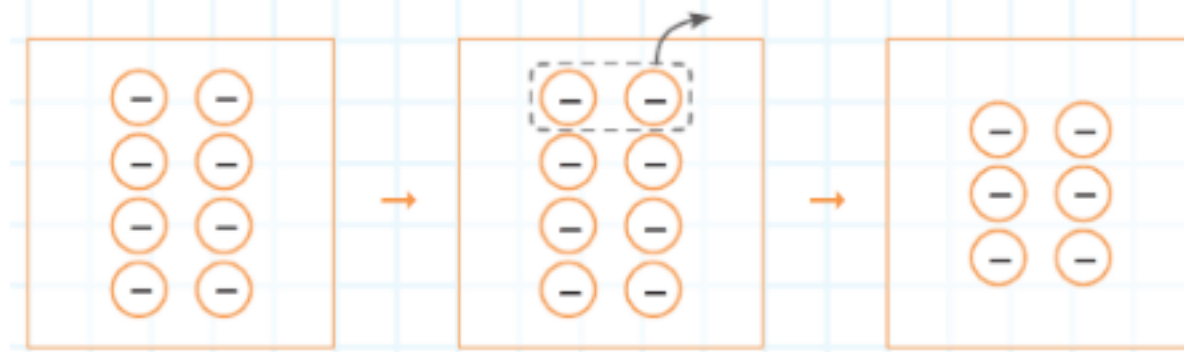
→ $(-3) - (-4) =$



→ $(-3) - (+4) =$



Aşağıdaki modellenen çıkarma işlemlerini yazınız.





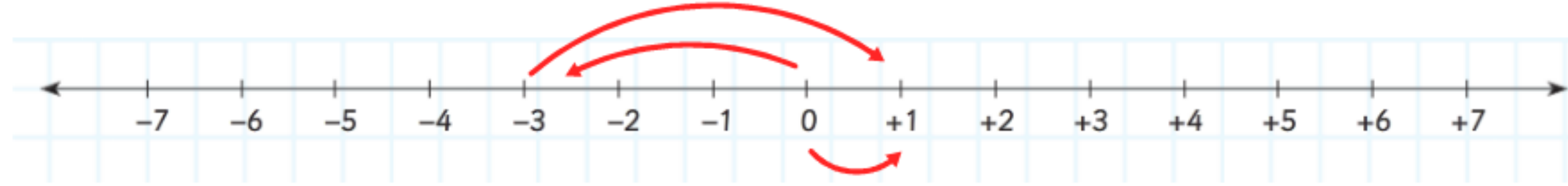
Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulunuz

- $(-3) - (+8) = -13$ $(-10) - (-8) = -2$
- $(-30) - (10) = -40$ $(20) - (8) = 12$
- $(0) - (-10) = 10$ $(8) - (-8) = 16$
- $|-30| - |-40| = -10$ $(-8) - |-8| = -16$
- $(-18) - (-10) - (-13) - (-17) = 22$
- $(10) - (20) - (+30) - (40) - (+50) = -130$
- $(-25) + (0) - (-15) - (70) + (-20) = -100$
- $|-50| - |30| - (-10) + (50) + (-20) = 60$
- $(-50) - (30) - |-10| + |50| + (-20) = -60$
- $5 - 8 - (+5) - |-25| + 25 = 42$
- $-9 - |-10| + 14 + |10| - 0 - 25 = -20$
- $8 + 5 - 0 + 10 - |-14| - 7 = +2$

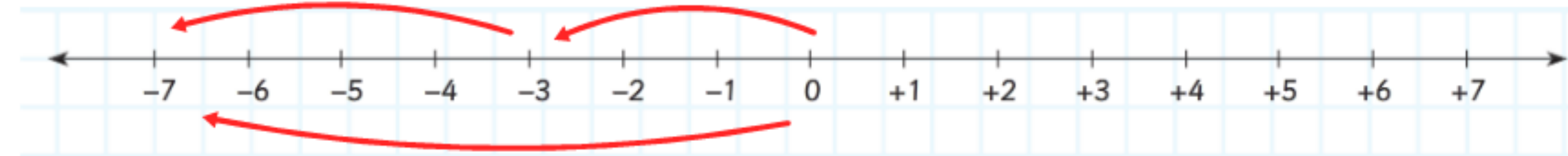


Aşağıdaki çıkarma işlemlerini sayı doğrusunda gösteriniz.

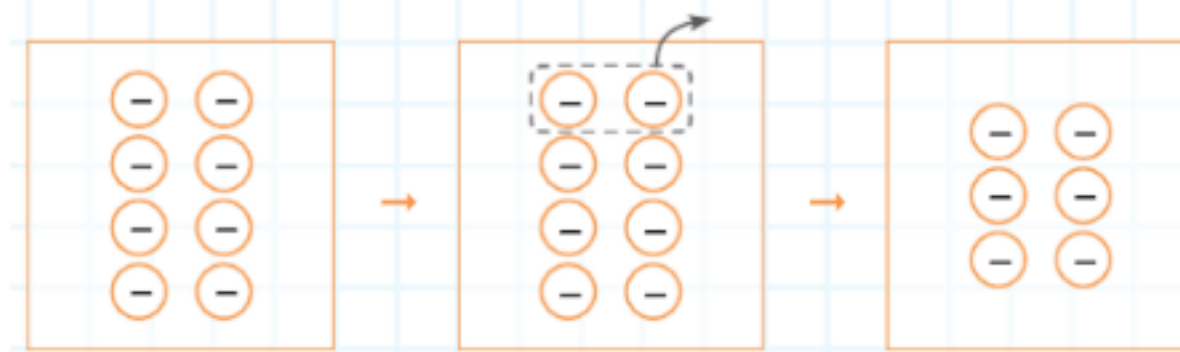
$$(-3) - (-4) =$$



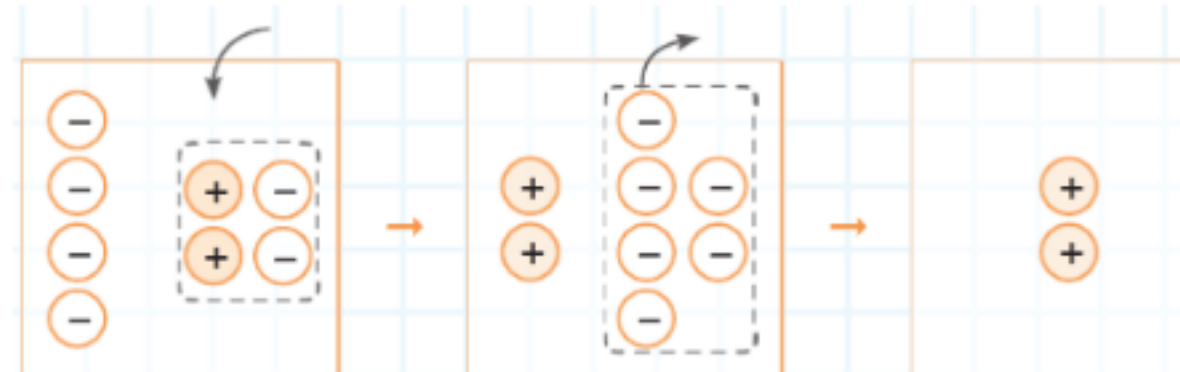
$$(-3) - (+4) =$$



Aşağıdaki modellenen çıkarma işlemlerini yazınız.



$$(-8) - (-2) = -6$$



$$(-4) - (-6) = +2$$



Aşağıdaki işlemlerde boşluklara uygun sayıları yazınız

$$(-30) - \dots = 15 \quad \rightarrow \quad (20) - \dots = -50$$

$$\dots - (+10) = -20 \quad \rightarrow \quad \dots - (-40) = 0$$

$$-30 - \dots = -30 \quad \rightarrow \quad |-5| - \dots = -10$$



Aşağıdaki soruları çözünüz.

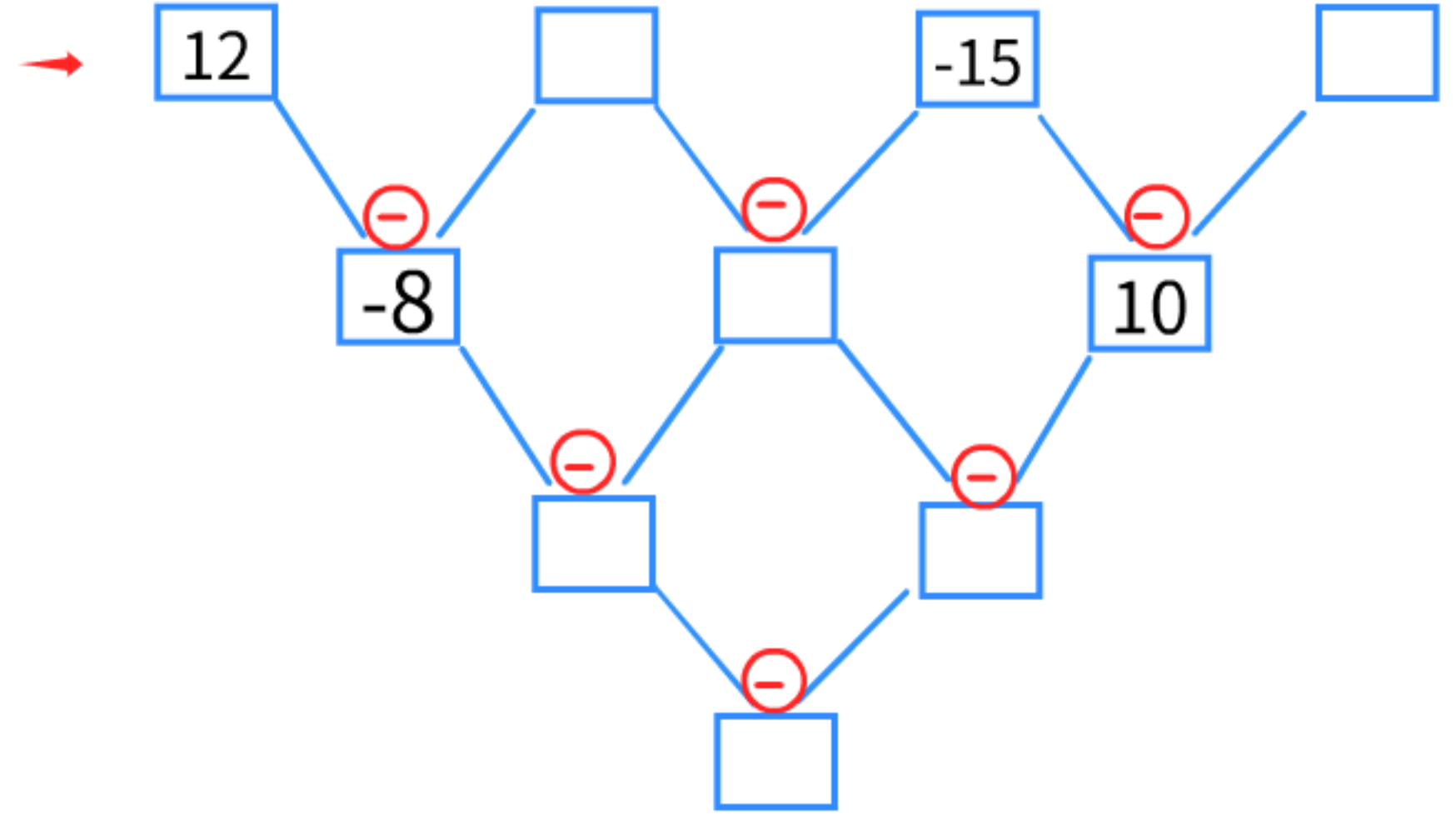
$a=8$ ve $b=-5$ olmak üzere $2.a-b$ 'nin değeri nedir?

Bir basamaklı en büyük tam sayı iki basamaklı en küçük tam sayıdan ne kadar fazladır?

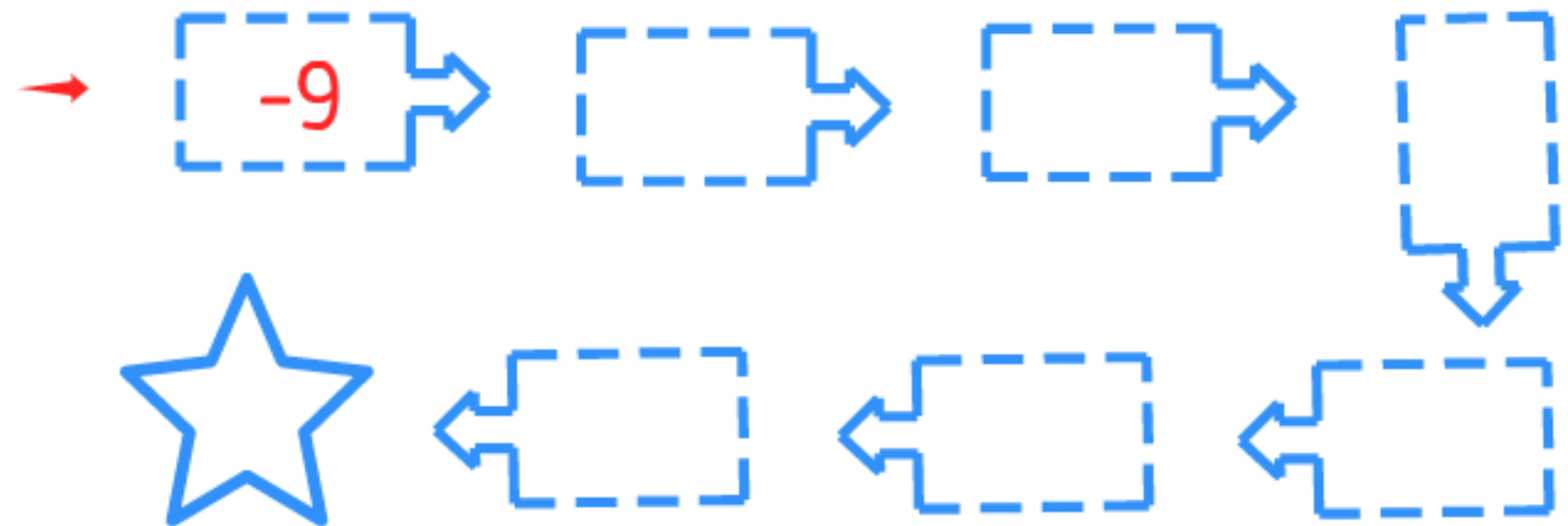
x ve y bir tam sayı olmak üzere $|x| = 8$ ve $|y| = 4$ ise $x-y$ 'nin en büyük değeri kaçtır?



Aşağıdaki diyagramda boş karelere gelecek tam sayıları bulunuz.



Aşağıda ilk kutudan başlayarak bir önceki kutudaki sayıdan -3 çıkararak yıldıza kadar ilerleyiniz.





Aşağıdaki işlemlerde boşluklara uygun sayıları yazınız

$$(-30) - (-45) = 15 \quad \rightarrow \quad (20) - (+70) = -50$$

$$(-10) - (+10) = -20 \quad \rightarrow \quad (-40) - (-40) = 0$$

$$-30 - (0) = -30 \quad \rightarrow \quad |-5| - (+15) = -10$$



Aşağıdaki soruları çözünüz.

a=8 ve b=-5 olmak üzere 2.a-b 'nin değeri nedir?

$$2(8) - (-5) = 16 + 5 = 21$$

Bir basamaklı en büyük tam sayı iki basamaklı en küçük tam sayıdan ne kadar fazladır?

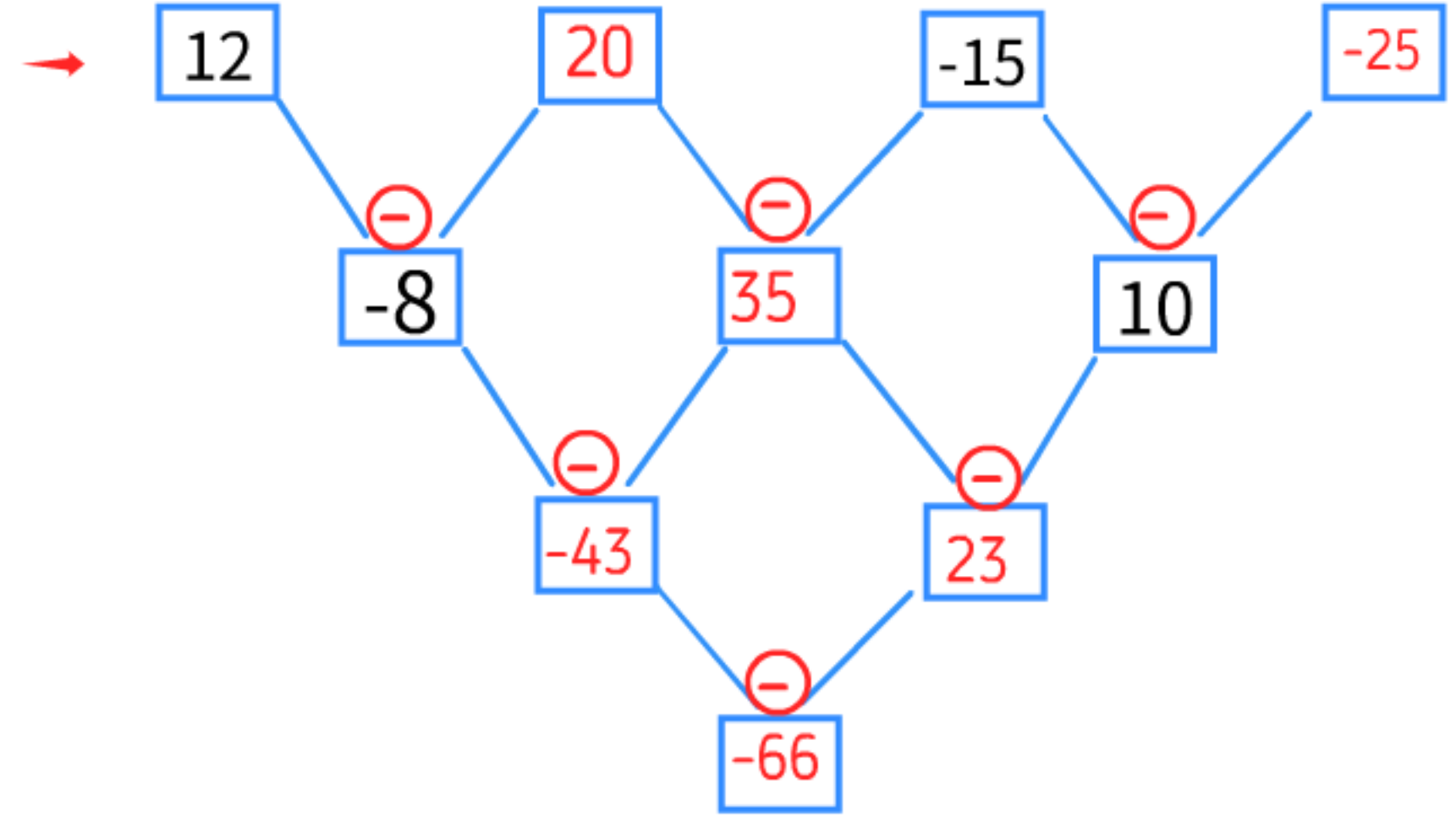
$$9 - (-99) = 108$$

x ve y bir tam sayı olmak üzere $|x| = 8$ ve $|y| = 4$ ise x-y 'nin en büyük değeri kaçtır?

$$8 - (-4) = 12$$



Aşağıdaki diyagramda boş karelere gelecek tam sayıları bulunuz.



Aşağıda ilk kutudan başlayarak bir önceki kutudaki sayıdan -3 çıkararak yıldıza kadar ilerleyiniz.

