

1. $127 + ? + 256 = 520$

Yukarıdaki işlemde "?" yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A. 137 B. 163 C. 198

2. $(12 + 26) + 31$ $(31 + 12) + 26$

Yukarıdaki iki toplama işleminin sonucu karşılaştırılırsa ortadaki kutuya hangi işaret konmalıdır?

- A. < B. > C. =

3. $\boxed{} + 217$ $\boxed{} + 133$ $\boxed{} + 356$

Tabloda toplamı çift olan iki sayının kutusu işaretlenecektir. Hangisi doğru olur?

- A.
 B.
 C.

4. "39 + 24 = AB" işlemine göre A ve B rakamları için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A. A + B = çift sayıdır.
 B. A - B = 3
 C. A > B

5.
$$\begin{array}{r} 271 \\ + 104 \\ \hline \end{array}$$
 Yanındaki toplama işlemi eldesiz olduğuna göre yerine yazılabilecek kaç tane rakam vardır?

- A. 1 B. 2 C. 3

6.

İşlemler	D	Y
$265 + 35 = 300$		
$418 + 216 = 624$		
$437 + 135 = 572$		

Yukarıdaki toplama işlemlerinin sonuçlarına göre tabloda doğru sonuç için "D", yanlış sonuç için "Y" işaretlenirse tablo nasıl görünür?

- A.

	X
	X
X	

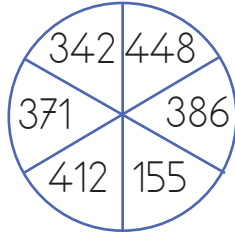
 B.

X	
	X
	X

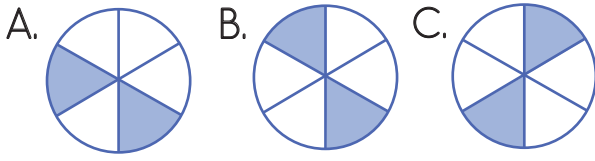
 C.

X	
	X
X	

7. Yandaki çarkta yer alan sayılar rastgele bir şekilde eşleştirilerek toplanıyor.



Buna göre seçeneklerden hangisinde boyalı bölümlerdeki sayıların toplamı 500'den küçüktür?



8.

	+		=	200
210	+		=	
	+	85	=	?

Yukarıdaki tablodaki işlemleri zihinden yapmaya çalışan Berkay hangi sonuca ulaşır?

- A. 335 B. 395 C. 450

9.

5	▲	9
+	■	36
98●		

Yandaki toplama işlemine göre ▲, ■ ve ● yerine gelmesi gereken rakamların toplamı kaçtır?

- A. 13 B. 18 C. 23

- 10.

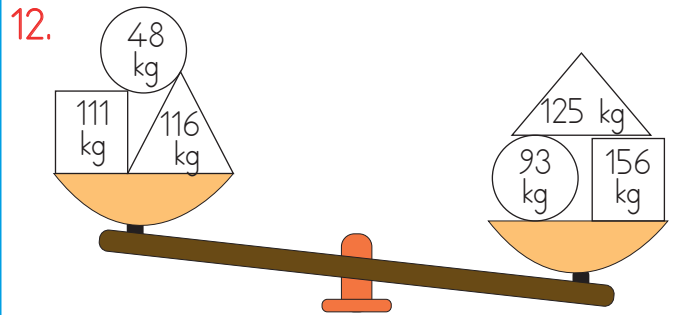
Aşağıdakilerden hangisi sayı doğrusunda yer alan iki sayının toplamı **olamaz**?

- A. 280 B. 260 C. 240

11. $116 + 135 + 148 = ?$

Yukarıdaki toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A. 468 B. 426 C. 399



Yukarıdaki terazide dengenin sağlanabilmesi için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A. 116 kg alınmalı, yerine 63 kg konulmalı
 B. 48 kg alınmalı, yerine 147 kg konulmalı
 C. 111 kg alınmalı, yerine 178 kg konulmalı