

Adı Soyadı :

Sonuç :

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 6 \\ \hline \dots \end{array}$
----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 19 \\ - 6 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$
----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

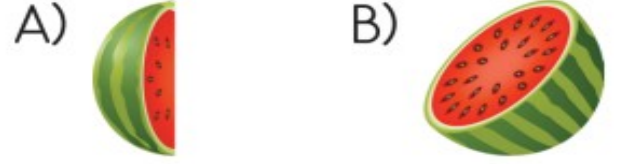
$\begin{array}{r} 11 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$
----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$
---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$
---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$
----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

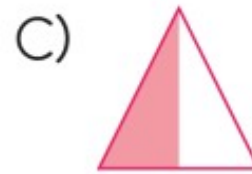
1.  Aşağıdakilerden hangisi yandaki varlığın yarısıdır?



2.  Yukarıdaki elmalardan kaç yarım elma elde edilir?

A) 4 B) 8 C) 12

3. Aşağıdaki şekillerden hangisinin yarısı boyalıdır?



4.  Yukarıda toplam kaç bütün simit vardır?

A) 6 B) 5 C) 4

KENDİMİ DEĞERLENDİRİYORUM

1) Aşağıdaki paralardan hangisini vererek topu alabiliriz?



8 ₺



2) Para gruplarından hangisi yandaki para ile aynı değerdedir?

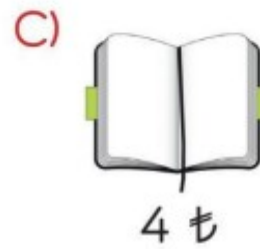


3) Görseldeki oyuncak arabayı almak için 2 tane 5 lira, 3 tane bir lira ödememiz gerekmektedir. Oyuncak araba kaç liradır?



- ▲ A) 8 B) 13 C) 15

4) Aşağıdaki ürünlerden hangisi diğer ikisinden daha pahalıdır?



5) Hangi seçenekteki paraların toplamı diğer ikisinden daha fazladır?



6) Hangi iki para arasındaki fark diğer ikisinden daha fazladır?

