

KAÇ YAŞINDASIN?



● Yukarıdaki resimdeki kişilerin yaşlarını bulmak istiyoruz. Verilen bilgilere göre aşağıdaki tabloyu tamamlayınız.

Adı	Yaşı
Uğur	72
İlyas	
Çınar	
Serpil	
Alya	
Birgül	
Gökhan	
Elvan	

- ⇒ Uğur 72 yaşındadır.
- ⇒ Alya'nın yaşı, Uğur'un çeyreği kadardır.
- ⇒ Birgül'ün yaşı, Alya'nın yaşının 3 katından 3 fazladır.
- ⇒ Elvan'ın yaşı, Birgül'ün yaşının bir fazlasının yarısı kadardır.
- ⇒ Serpil'in yaşı, Elvan'ın yaşının 3 katından 19 eksiktir.
- ⇒ İlyas'ın yaşını 4 ile çarparsak Serpil'in yaşını buluruz.
- ⇒ Gökhan'ın yaşı, İlyas'ın yaşının 2 katının 32 fazlasıdır.
- ⇒ Çınar'ın yaşını 6 ile çarparsak Gökhan'ın yaşını buluruz.

● Aşağıdaki eşitlikte her şekil bir sayıyı temsil ediyor. Eşitlikten yararlanarak bu sayıları bulunuz.

$$\star + \star + \star + \star + \star = 85$$

$$\star + \star + \bullet + \star + \star = 76$$

$$\bullet + \bullet + \blacktriangle + \star + \bullet = 50$$

$$\bullet = \text{○}$$

$$\star = \text{○}$$

$$\blacktriangle = \text{○}$$