

NOT: Auktlama kısımları, hesaplamaların daha iyi anlaşılması için, cevap kağıdına yazılması gerektirir.

2)

G2	→	180.000	} Bu kazandırmalar ÖBT olup baten terektedirler.
	A	→	
		300.000	
SP Gereği	T <sub>2</sub> (ödeme tabi)	100.000 (MK m. 669/2)	
	E	250.000 (MK m. 565 b.3)	
	T <sub>1</sub>	50.000 (MK m. 565 b.4)	
	D	100.000 (MK m. 565 b.4)	
		±	
Gerek net		800.000	
tereki			

Mirasbrakanın ölümünde, teresinin gerek değeri, olması gereken değeri 800.000 TL olup bu değer dağıtılacaktır. Buna göre;

	MP	SP	SP (Tutar olarak)	
E	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$(\frac{1}{4} \times 800.000 = 200.000 \text{ TL})$	E'nin aldığı gereken saklı pay tutarı
G2	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$(\frac{1}{8} \times 800.000 = 100.000 \text{ TL})$	G2'nin aldığı gereken saklı pay tutarı
T <sub>1</sub>	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{16}$	$(\frac{1}{16} \times 800.000 = 50.000 \text{ TL})$	T <sub>1</sub> 'in " " "
T <sub>2</sub>	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{16}$	$(\frac{1}{16} \times 800.000 = 50.000 \text{ TL})$	T <sub>2</sub> 'nin " " "
T <sub>5</sub>	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$(\frac{1}{8} \times 800.000 = 100.000)$	T <sub>5</sub> 'nin " " "
			<u>500.000 TL</u>	

$$SP T = \frac{10}{16} \times 800.000 = 500.000 \text{ TL}$$

$$TN = \frac{6}{16} \times 800.000 = 300.000$$

(2)