

Buihal uksterami DBT lardan alim2.

C11 : 120.000 — 90.000 = 30.000.

T3 : = —

T4 : = —

E : $100.000 - 90.000 - \frac{180.000}{(SP)} = 10.000$
 (Sodere DBT lardan dikabale alimawidri) + 40.000.

Alimawidri 40.000 TL lile lebandumada 30.000 TL ihlal emik.

2.901 Reukis onami $\frac{3}{4}$ 141r.

1.301 (C11) $\rightarrow 30.000 TL da$ X ihlal edyena

$X = \frac{900.000}{40.000} = 22.500 TL$

40.000 TL da 30.000 TL ihlal edyena
 B310.000 TL X

$X = \frac{300.000}{40.000} = 7.500 TL$

C11 $\rightarrow 30.000 \times \frac{3}{4} = 22.500 TL$

B $\rightarrow 10.000 \times \frac{3}{4} = 7.500 TL$

22.500 TL y1 C11 den, 7.500 TL B1 den alim2.