



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: İfadelerin Eşitlik Durumu Etkinliği 2

Aşağıdaki eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.

a) $18 + 4 = 30 - \triangle$

b) $100 - 37 = \star \times 9$

c) $6 \times \square = 240 \div 10$

d) $46 + 8 = \circ \times 9$

e) $6000 \div \triangle = 6 \times 10$

f) $40 + 40 = 8 \times \star$

g) $50 \times \square = 100 \times 2$

h) $72 - 8 = \circ \times 8$

i) $60 \times 3 = \square + 100$

j) $36 - 4 = \star - 8$

k) $600 \div 25 = \square \times 3$

l) $96 - 57 = 21 + \triangle$

m) $576 \div 12 = 6 \times \circ$

n) $\triangle \times 10 = 90 \times 20$

o) $\star \div 4 = 23 + 17$

Aşağıdaki terazilerin kefelerinde verilmeyen sayıları bularak eşitliği sağlayınız.

