

Kalkulatu eskatzen zaizun mkt eta zkh:

$$\text{mkt} \quad (3, 5, 12) \quad \square$$

$$\text{mkt} \quad (4, 6, 20) \quad \square$$

$$\text{mkt} \quad (4, 8, 12) \quad \square$$

$$\text{mkt} \quad (6, 10, 12) \quad \square$$

$$\text{zkh} \quad (30, 16) \quad \square$$

$$\text{zkh} \quad (28, 21) \quad \square$$

$$\text{zkh} \quad (36, 27) \quad \square$$

$$\text{zkh} \quad (45, 35) \quad \square$$

$$\text{mkt} \quad (20, 30) \quad \square$$

$$\text{mkt} \quad (15, 25) \quad \square$$

$$\text{mkt} \quad (12, 18) \quad \square$$

$$\text{mkt} \quad (18, 24) \quad \square$$

$$\text{zkh} \quad (45, 25) \quad \square$$

$$\text{mkt} \quad (3, 9, 5) \quad \square$$

$$\text{mkt} \quad (4, 6, 8) \quad \square$$

$$\text{zkh} \quad (50, 35) \quad \square$$

$$\text{mkt} \quad (2, 8, 10) \quad \square$$

$$\text{mkt} \quad (3, 4, 10) \quad \square$$

$$\text{mkt} \quad (2, 5, 12) \quad \square$$

$$\text{mkt} \quad (2, 7, 6) \quad \square$$

$$\text{zkh} \quad (100, 36) \quad \square$$

$$\text{zkh} \quad (90, 27) \quad \square$$