

CYFRY RZYMSKIE - odpowiedzi -

Oblicz działania.

Rozwiązanie zapisz w prostokątach za pomocą cyfr rzymskich.

$$VI + II = \boxed{VIII}$$

$$IX + II = \boxed{XI}$$

$$I + VIII = \boxed{IX}$$

$$VIII + IV = \boxed{XII}$$

$$III + IV = \boxed{VII}$$

$$I + III = \boxed{IV}$$

$$V + V = \boxed{X}$$

$$II + VIII = \boxed{X}$$

$$VI + IV = \boxed{X}$$

$$IX + II = \boxed{XI}$$

$$IX + I = \boxed{X}$$

$$III + VII = \boxed{X}$$

$$VIII + II = \boxed{X}$$

$$VI + III = \boxed{IX}$$

$$I + II = \boxed{III}$$

$$II + VII = \boxed{IX}$$

$$IV + IV = \boxed{VIII}$$

$$VI + VI = \boxed{XII}$$

$$V + III = \boxed{VIII}$$

$$VII + V = \boxed{XII}$$