

CYFRY RZYMSKIE - zadanie -

Oblicz działania.

Rozwiązanie zapisz w prostokątach za pomocą cyfr rzymskich.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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