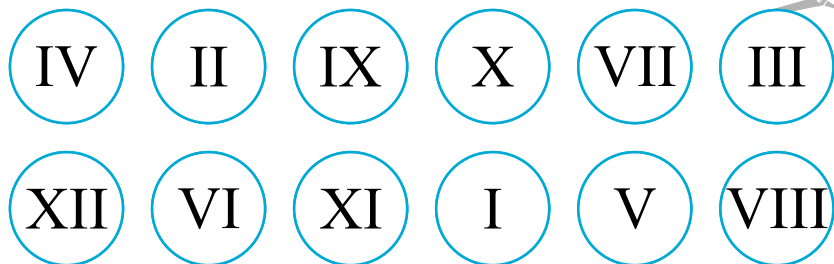
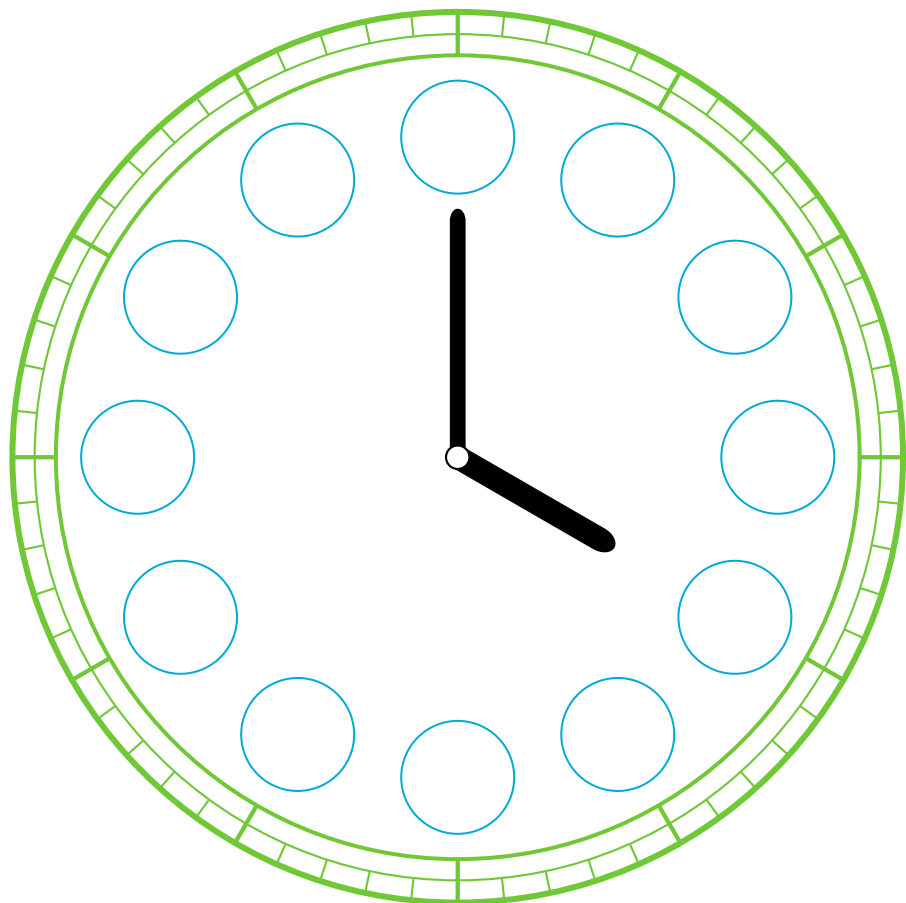


Liczby rzymskie

Uzupełnij tarczę zegara liczbami rzymskimi.



Wykonaj działania. Zapisz wyniki znakami rzymskimi.

$$IV + III = \square$$

$$X - V = \square$$

$$II + I = \square$$

$$IX - III = \square$$

$$IV + II = \square$$

$$VI - II = \square$$

$$V + IV = \square$$

$$XI - VII = \square$$

$$I + X = \square$$

$$X - III = \square$$

$$III + VI = \square$$

$$XII - VI = \square$$

$$V + V = \square$$

$$IV - I = \square$$

$$IX + II = \square$$

$$XII - IV = \square$$

$$VII + V = \square$$

$$XI - IX = \square$$

$$V + I = \square$$

$$VII - IV = \square$$

$$IV + III + X = \square$$

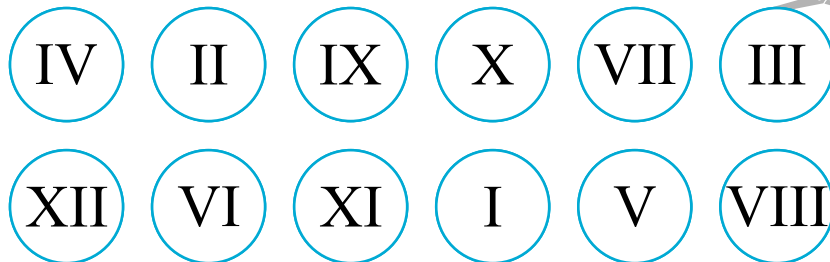
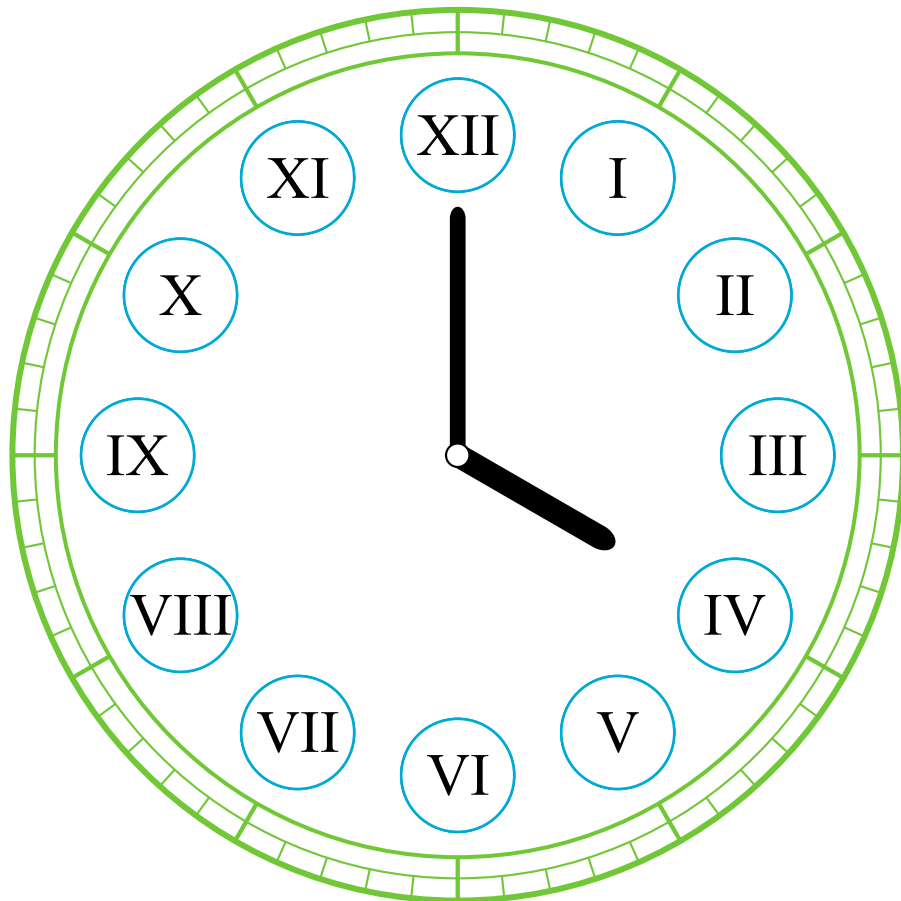
$$VI + V + IX = \square$$

$$XVI - IX + III = \square$$

$$V + IX + IV - III + V - XIX = \square$$

Liczby rzymskie

Uzupełnij tarczę zegara liczbami rzymskimi.



Wykonaj działania. Zapisz wyniki znakami rzymskimi.

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

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

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

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

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

$$VI - II = \boxed{IV}$$

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

$$XI - VII = \boxed{IV}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$VI + V + IX = \boxed{XX}$$

$$XVI - IX + III = \boxed{X}$$

$$V + IX + IV - III + V - XIX = \boxed{I}$$