

Формули зведення

З'єднайте вирази, щоб утворилася тотожність

$$\sin(180^\circ - \alpha)$$

$$\sin \alpha$$

$$\cos(90^\circ - \alpha)$$

$$\cos(90^\circ + \alpha)$$

$$-\sin \alpha$$

$$-\sin \alpha$$

$$\sin(180^\circ + \alpha)$$

$$\sin(360^\circ + \alpha)$$

$$-\sin \alpha$$

$$\sin \alpha$$

$$\cos(270^\circ + \alpha)$$

$$\cos(270^\circ - \alpha)$$

$$\sin \alpha$$

$$-\sin \alpha$$

$$\sin(360^\circ - \alpha)$$

$$\sin \alpha$$



$$\operatorname{tg}(180^\circ - \alpha)$$

$$\operatorname{ctg}(90^\circ - \alpha)$$

$$\operatorname{ctg}(270^\circ + \alpha)$$

$$\operatorname{tg} \alpha$$

$$\operatorname{ctg}(90^\circ + \alpha)$$

$$\operatorname{tg} \alpha$$

$$-\operatorname{tg} \alpha$$

$$\operatorname{tg}(360^\circ + \alpha)$$

$$-\operatorname{tg} \alpha$$

$$-\operatorname{tg} \alpha$$

$$\operatorname{ctg}(270^\circ - \alpha)$$

$$\operatorname{tg} \alpha$$

$$\operatorname{tg} \alpha$$

$$\operatorname{tg}(360^\circ - \alpha)$$

$$-\operatorname{tg} \alpha$$

$$\operatorname{tg}(180^\circ + \alpha)$$