



Suite logique

Entourez la bonne réponse en suivant la logique

$$\ast \quad \times \quad +$$

$$\bigcirc \times \quad \bigcirc \quad ?$$

$$\times \quad + \quad \times$$

$$\bigcirc \quad \times \quad \bigcirc \times$$

$$\square \quad \times \quad ?$$

$$\times \quad \square \quad \bigcirc$$

$$\times \quad + \quad \ast$$

$$\bigcirc \quad \times \quad ?$$

$$\times \quad \ast \quad \times$$

$$\bigcirc \quad \triangle \quad \triangle$$

$$\diamond \quad \square \quad ?$$

$$\square \quad \triangle \quad \triangle$$

$$\times \quad \bigcirc \quad \times$$

$$\bigcirc \quad \bigcirc \quad ?$$

$$\times \quad \square \quad +$$

$$\square \quad + \quad \square$$

$$\bigcirc \quad + \quad ?$$

$$\ast \quad \times \quad \bigcirc$$