

Każdemu znakowi odpowiada jedna cyfra. Jakie liczby należy napisać, aby działanie było prawdziwe.

$$\begin{array}{l} \square \cdot \square = 1 \triangle \\ \bigcirc \cdot \square = \text{pentagon} 0 \\ \triangle \cdot \bigcirc = 30 \\ \triangle \cdot \square = \text{pentagon} \square \end{array}$$

Każdemu znakowi odpowiada jedna cyfra. Jakie liczby należy napisać, aby działanie było prawdziwe.

$$\begin{array}{l} \square \cdot \square = 1 \triangle \\ \bigcirc \cdot \square = \text{pentagon} 0 \\ \triangle \cdot \bigcirc = 30 \\ \triangle \cdot \square = \text{pentagon} \square \end{array}$$

.....
Każdemu znakowi odpowiada jedna cyfra. Jakie liczby należy napisać, aby działanie było prawdziwe.

$$\begin{array}{l} \square \cdot \square = 1 \triangle \\ \bigcirc \cdot \square = \text{pentagon} 0 \\ \triangle \cdot \bigcirc = 30 \\ \triangle \cdot \square = \text{pentagon} \square \end{array}$$

.....
Każdemu znakowi odpowiada jedna cyfra. Jakie liczby należy napisać, aby działanie było prawdziwe.

$$\begin{array}{l} \square \cdot \square = 1 \triangle \\ \bigcirc \cdot \square = \text{pentagon} 0 \\ \triangle \cdot \bigcirc = 30 \\ \triangle \cdot \square = \text{pentagon} \square \end{array}$$