

Играм се и множом бројем 2



Израчунај резултат сваки пример множења. Затим, напиши X или O у таблицу уместо броја који си добио множењем. Ако повежеш три у низу, повуци линију.

$$\begin{array}{r} 2 \\ X \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ O \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ X \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ O \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ X \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ O \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ X \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ O \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ X \times 1 \\ \hline \end{array}$$

2	4	6
8	10	12
14	16	18

Играм се и множом бројем 2



Израчунај резултат сваки пример множења. Затим, напиши X или O у таблицу уместо броја који си добио множењем. Ако повежеш три у низу, повуци линију.

$$\begin{array}{r} 2 \\ X \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ O \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ X \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ O \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ X \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ O \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ X \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ O \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ X \times 1 \\ \hline \end{array}$$

2	4	6
8	10	12
14	16	18

Играм се и множом бројем 2



Израчунај резултат сваки пример множења. Затим, напиши X или O у таблицу уместо броја који си добио множењем. Ако повежеш три у низу, повуци линију.

$$\begin{array}{r} 2 \\ X \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ O \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ X \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ O \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ X \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ O \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ X \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ O \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ X \times 1 \\ \hline \end{array}$$

2	4	6
8	10	12
14	16	18