

# POZNAJEMY CYFRY

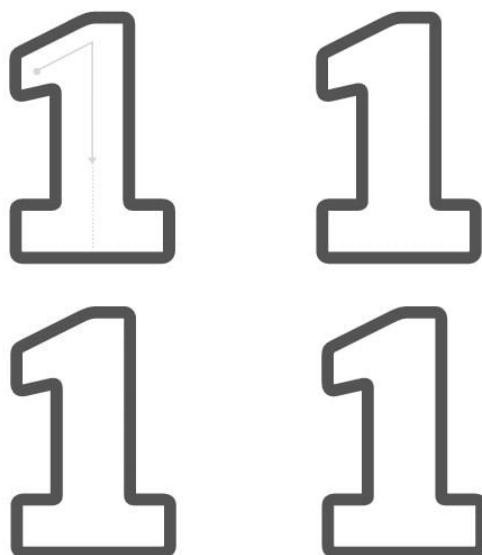


# POZNAJEMY CYFRY

**ZBUDUJ**  
z klocków



**ĆWICZENIE**  
grafomotoryczne



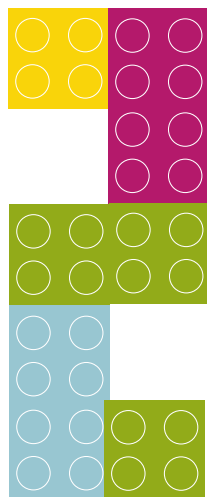
OTO CZ PĘTLĄ 1 owoc i 1 warzywo, które lubisz najbardziej



# POZNAJEMY CYFRY

## ZBUDUJ

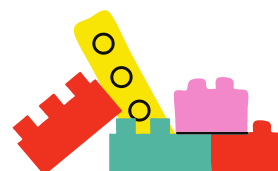
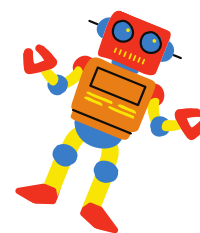
z klocków



## POKOLORUJ



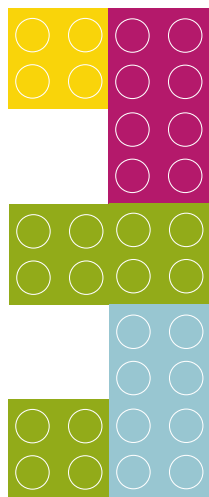
OTOCZ PĘTLĄ 2 zabawki, którymi lubisz się najbardziej bawić



# POZNAJEMY CYFRY

**ZBUDUJ**

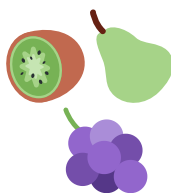
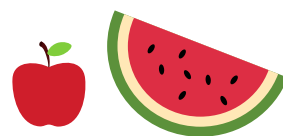
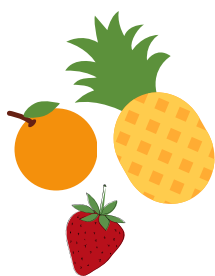
z klocków



**POKOLORUJ LICZBĘ SWOIM  
ULUBIONYM KOLOREM**



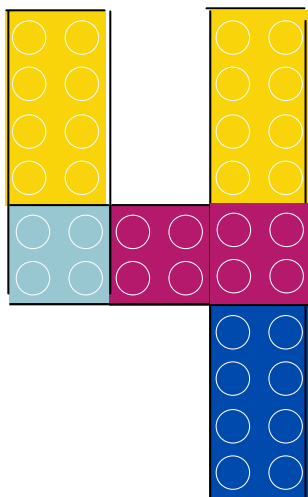
Otocz pętlą obrazki, na których znajdują się 3 owoce



# POZNAJEMY C Y F R Y

## ZBUDUJ

z klocków



## POKOLORUJ

kredkami



ZNAJDŹ I OTOCZ PĘTLĄ OBRAZKI, NA KTÓRYM  
ZNAJDUJĄ SIĘ 4 BALONY



## MATEMATYKA

Wpisz liczbę klocków

$$\begin{array}{|c|} \hline \color{purple} \oplus \\ \hline \color{purple} \oplus \\ \hline \color{purple} \oplus \\ \hline \color{yellow} \oplus \\ \hline \color{yellow} \oplus \\ \hline \color{yellow} \oplus \\ \hline \end{array} = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \color{purple} \oplus \\ \hline \color{purple} \oplus \\ \hline \color{purple} \oplus \\ \hline \color{purple} \oplus \\ \hline \color{purple} \oplus \\ \hline \color{purple} \oplus \\ \hline \end{array} = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \color{purple} \oplus \\ \hline \color{purple} \oplus \\ \hline \color{purple} \oplus \\ \hline \color{yellow} \oplus \\ \hline \color{yellow} \oplus \\ \hline \color{yellow} \oplus \\ \hline \color{blue} \oplus \\ \hline \color{blue} \oplus \\ \hline \color{blue} \oplus \\ \hline \end{array} = \dots\dots\dots$$

Rozwiąż działania matematyczne

$$\begin{array}{|c|} \hline \color{yellow} \oplus \\ \hline \color{yellow} \oplus \\ \hline \color{yellow} \oplus \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \color{yellow} \oplus \\ \hline \color{yellow} \oplus \\ \hline \color{yellow} \oplus \\ \hline \end{array} = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \color{purple} \oplus \\ \hline \color{purple} \oplus \\ \hline \color{purple} \oplus \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \color{yellow} \oplus \\ \hline \color{yellow} \oplus \\ \hline \color{yellow} \oplus \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \color{blue} \oplus \\ \hline \color{blue} \oplus \\ \hline \color{blue} \oplus \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \color{purple} \oplus \\ \hline \color{purple} \oplus \\ \hline \color{purple} \oplus \\ \hline \end{array} = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \color{purple} \oplus \\ \hline \color{purple} \oplus \\ \hline \color{purple} \oplus \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \color{yellow} \oplus \\ \hline \color{yellow} \oplus \\ \hline \color{yellow} \oplus \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \color{yellow} \oplus \\ \hline \color{yellow} \oplus \\ \hline \color{yellow} \oplus \\ \hline \end{array} = \dots\dots\dots$$

Pokoloruj największą i najmniejszą liczbę

1

9

5

3

8

6

4