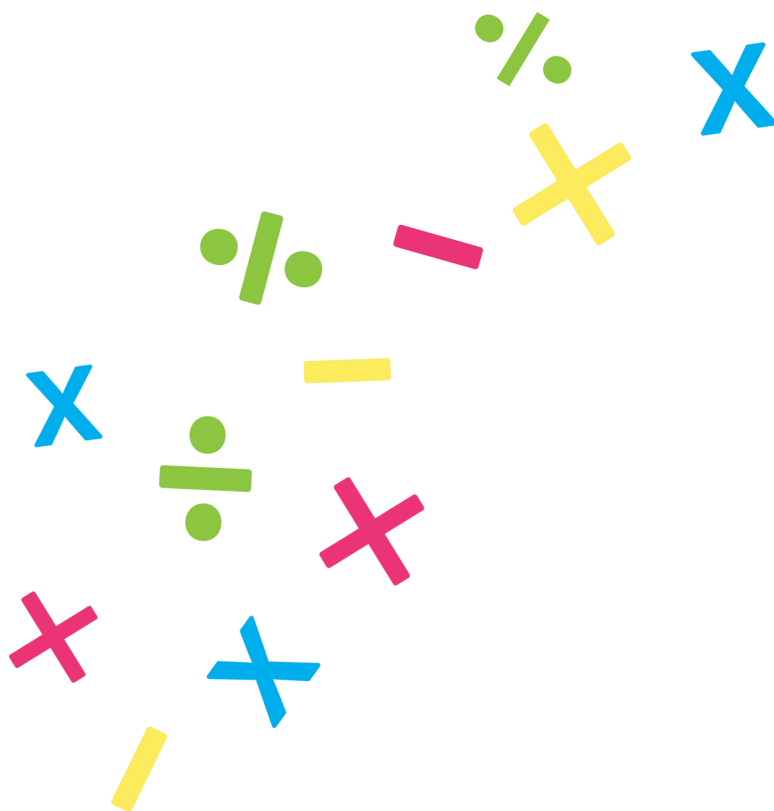


- Karta pracy dedykowana jest dla klasy 7 i 8 na lekcję dotyczącą doskonalenia obliczania pierwiastków kwadratowych i trzeciego stopnia.
- Składa się z dwóch stopni trudności: I karta dotyczy obliczania podstawowych pierwiastków, a II karta w niektórych przykładach wymaga rozkładu na czynniki pierwsze.
- Praca do samodzielnego wykonania przez ucznia.
- Odpowiedzi



Przemieszczaj się z pokoju do pokoju, wyliczając wartości pierwiastków kwadratowych i kieruj się zgodnie z odpowiedziami. Niektóre poprawne odpowiedzi mogą prowadzić do ślepych zaułków.

Wejście

The maze contains the following square root problems in circles:

- $\sqrt[3]{8}$
- $\sqrt[3]{64}$
- $\sqrt{36}$
- $\sqrt{49}$
- $\sqrt[3]{125}$
- $\sqrt{64}$
- $\sqrt{9}$
- $\sqrt{100}$
- $\sqrt{49}$
- $\sqrt{36}$
- $\sqrt{121}$
- $\sqrt[3]{27}$
- $\sqrt{49}$
- $\sqrt{16}$
- $\sqrt{144}$
- $\sqrt{81}$

The maze also contains various furniture and icons: a bookshelf, a red armchair, a pink refrigerator, a yellow stove, a blue bathtub, a green dresser, a bed, a yellow television, and an ironing board.

Wyjście

Przemieszczaj się z pokoju do pokoju, wyliczając wartości pierwiastków kwadratowych i kieruj się zgodnie z odpowiedziami. Niektóre poprawne odpowiedzi mogą prowadzić do ślepych zaułków

Wejście

Wyjście

odpowiedzi:

Przemieszczaj się z pokoju do pokoju, wyliczając wartości pierwiastków kwadratowych i kieruj się zgodnie z odpowiedziami. Niektóre poprawne odpowiedzi mogą prowadzić do ślepych zaułków.

Wejście

The maze contains the following mathematical problems in circles:

- $\sqrt{8}$
- $\sqrt{64}$
- $\sqrt{36}$
- $\sqrt{49}$
- $\sqrt{9}$
- $\sqrt[3]{125}$
- $\sqrt{64}$
- $\sqrt{100}$
- $\sqrt{49}$
- $\sqrt{30}$
- $\sqrt{121}$
- $\sqrt{49}$
- $\sqrt[3]{27}$
- $\sqrt{144}$
- $\sqrt{81}$
- $\sqrt{16}$

The maze also features various furniture and objects: a bookshelf, a red armchair, a pink wardrobe, a kitchen stove, a lamp, a green chest of drawers, a bed, a blue washing machine, a television, and an ironing board.

Wyjście

Pani Cyferka

Przemieszczaj się z pokoju do pokoju, wyliczając wartości pierwiastków kwadratowych i kieruj się zgodnie z odpowiedziami. Niektóre poprawne odpowiedzi mogą prowadzić do ślepych zaułków

