|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Liczby rzeczywiste | Liczby niewymierne | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| Wśród trzech liczb, wskaż liczbę niewymierną: | | | |  | | --- | | wyciąga czynnik spod pierwiastka | | rozpoznaje liczby niewymierne | | |  | | --- | | ***NW -*** *Liczby niewymierne* | | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | ***N****-Liczby naturalne* |   **C-**Liczby całkowite |   ***W-****Liczby wymierne* |   wyciąga czynnik spod pierwiastka | | rozpoznaje liczby niewymierne | |
| Wśród trzech liczb, wskaż liczbę niewymierną: | | |
| Dany jest prostokąt o bokach 8 i 10. Czy długość przekątnej tego prostokąta wyraża się liczbą wymierną? | | | |  | | --- | | robi rysunek pomocniczy | | stosuje Twierdzenie Pitagorasa | | rozwiązuje równanie | | określa do jakiego zbioru liczb należy długość przekątnej | |
| Podaj liczbę naturalną *n* spełniającą nierówność: | | | |  | | --- | | szacuje wartość liczby pośrodku nierówności | | określa n | |
| |  | | --- | |  |   Podaj największą liczbę naturalną *n* spełniającą nierówność: | | | |  | | --- | | szacuje wartość liczby pośrodku nierówności | | określa n | |
| Liczby rzeczywiste | Liczby niewymierne | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| Wśród trzech liczb, wskaż liczbę niewymierną: | | | |  | | --- | | wyciąga czynnik spod pierwiastka | | rozpoznaje liczby niewymierne | | |  | | --- | | ***NW -*** *Liczby niewymierne* | | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | ***N****-Liczby naturalne* |   **C-**Liczby całkowite |   ***W-****Liczby wymierne* |   wyciąga czynnik spod pierwiastka | | rozpoznaje liczby niewymierne | |
| Wśród trzech liczb, wskaż liczbę niewymierną: | | |
| Dany jest prostokąt o bokach 5 i 12. Czy długość przekątnej tego prostokąta wyraża się liczbą wymierną? | | | |  | | --- | | robi rysunek pomocniczy | | stosuje Twierdzenie Pitagorasa | | rozwiązuje równanie | | określa do jakiego zbioru liczb należy długość przekątnej | |
| Podaj liczbę naturalną *n* spełniającą nierówność: | | | |  | | --- | | szacuje wartość liczby pośrodku nierówności | | określa n | |
| |  | | --- | |  |   Podaj największą liczbę naturalną *n* spełniającą nierówność: | | | |  | | --- | | szacuje wartość liczby pośrodku nierówności | | określa n | |