

20 V 2003

Bukiet 15

1. Wypisz wszystkie dzielniki liczby 12 i każdy z nich rozłóż na czynniki pierwsze.
2. Znajdź liczbę podzieloną przez 12, która ma:
 - a) 8 dzielników,
 - b) 9 dzielników.
3. Znajdź wszystkie liczby podzielne przez 12, które mają 12 dzielników.

20 V 2003

Bukiet 15

1. Wypisz wszystkie dzielniki liczby 12 i każdy z nich rozłóż na czynniki pierwsze.
2. Znajdź liczbę podzieloną przez 12, która ma:
 - a) 8 dzielników,
 - b) 9 dzielników.
3. Znajdź wszystkie liczby podzielne przez 12, które mają 12 dzielników.

20 V 2003

Bukiet 15

1. Wypisz wszystkie dzielniki liczby 12 i każdy z nich rozłóż na czynniki pierwsze.
2. Znajdź liczbę podzieloną przez 12, która ma:
 - a) 8 dzielników,
 - b) 9 dzielników.
3. Znajdź wszystkie liczby podzielne przez 12, które mają 12 dzielników.

20 V 2003

Bukiet 15

1. Wypisz wszystkie dzielniki liczby 12 i każdy z nich rozłóż na czynniki pierwsze.
2. Znajdź liczbę podzieloną przez 12, która ma:
 - a) 8 dzielników,
 - b) 9 dzielników.
3. Znajdź wszystkie liczby podzielne przez 12, które mają 12 dzielników.

20 V 2003

Bukiet 15

1. Wypisz wszystkie dzielniki liczby 12 i każdy z nich rozłóż na czynniki pierwsze.
2. Znajdź liczbę podzieloną przez 12, która ma:
 - a) 8 dzielników,
 - b) 9 dzielników.
3. Znajdź wszystkie liczby podzielne przez 12, które mają 12 dzielników.

20 V 2003

Bukiet 15

1. Wypisz wszystkie dzielniki liczby 12 i każdy z nich rozłóż na czynniki pierwsze.
2. Znajdź liczbę podzieloną przez 12, która ma:
 - a) 8 dzielników,
 - b) 9 dzielników.
3. Znajdź wszystkie liczby podzielne przez 12, które mają 12 dzielników.

20 V 2003

Bukiet 15

1. Wypisz wszystkie dzielniki liczby 12 i każdy z nich rozłóż na czynniki pierwsze.
2. Znajdź liczbę podzieloną przez 12, która ma:
 - a) 8 dzielników,
 - b) 9 dzielników.
3. Znajdź wszystkie liczby podzielne przez 12, które mają 12 dzielników.

20 V 2003

Bukiet 15

1. Wypisz wszystkie dzielniki liczby 12 i każdy z nich rozłóż na czynniki pierwsze.
2. Znajdź liczbę podzieloną przez 12, która ma:
 - a) 8 dzielników,
 - b) 9 dzielników.
3. Znajdź wszystkie liczby podzielne przez 12, które mają 12 dzielników.