

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA GIMNAZJUM

13 II rok 2003/2004 *Bukiet 9*

1. Uzasadnij, że jeśli liczba dwucyfrowa AB jest podzielna przez iloczyn swych cyfr $A \cdot B$, to liczba $A0$ jest podzielna przez B , a B jest podzielne przez A .
2. Wypisz wszystkie wielokrotności liczby A , będące dzielnikami liczby $10 \cdot A$.
3. Znajdź wszystkie liczby dwucyfrowe podzielne przez iloczyn swych cyfr.

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA GIMNAZJUM

13 II rok 2003/2004 *Bukiet 9*

1. Uzasadnij, że jeśli liczba dwucyfrowa AB jest podzielna przez iloczyn swych cyfr $A \cdot B$, to liczba $A0$ jest podzielna przez B , a B jest podzielne przez A .
2. Wypisz wszystkie wielokrotności liczby A , będące dzielnikami liczby $10 \cdot A$.
3. Znajdź wszystkie liczby dwucyfrowe podzielne przez iloczyn swych cyfr.

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA GIMNAZJUM

13 II rok 2003/2004 *Bukiet 9*

1. Uzasadnij, że jeśli liczba dwucyfrowa AB jest podzielna przez iloczyn swych cyfr $A \cdot B$, to liczba $A0$ jest podzielna przez B , a B jest podzielne przez A .
2. Wypisz wszystkie wielokrotności liczby A , będące dzielnikami liczby $10 \cdot A$.
3. Znajdź wszystkie liczby dwucyfrowe podzielne przez iloczyn swych cyfr.

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA GIMNAZJUM

13 II rok 2003/2004 *Bukiet 9*

1. Uzasadnij, że jeśli liczba dwucyfrowa AB jest podzielna przez iloczyn swych cyfr $A \cdot B$, to liczba $A0$ jest podzielna przez B , a B jest podzielne przez A .
2. Wypisz wszystkie wielokrotności liczby A , będące dzielnikami liczby $10 \cdot A$.
3. Znajdź wszystkie liczby dwucyfrowe podzielne przez iloczyn swych cyfr.

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA GIMNAZJUM

13 II rok 2003/2004 *Bukiet 9*

1. Uzasadnij, że jeśli liczba dwucyfrowa AB jest podzielna przez iloczyn swych cyfr $A \cdot B$, to liczba $A0$ jest podzielna przez B , a B jest podzielne przez A .
2. Wypisz wszystkie wielokrotności liczby A , będące dzielnikami liczby $10 \cdot A$.
3. Znajdź wszystkie liczby dwucyfrowe podzielne przez iloczyn swych cyfr.

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA GIMNAZJUM

13 II rok 2003/2004 *Bukiet 9*

1. Uzasadnij, że jeśli liczba dwucyfrowa AB jest podzielna przez iloczyn swych cyfr $A \cdot B$, to liczba $A0$ jest podzielna przez B , a B jest podzielne przez A .
2. Wypisz wszystkie wielokrotności liczby A , będące dzielnikami liczby $10 \cdot A$.
3. Znajdź wszystkie liczby dwucyfrowe podzielne przez iloczyn swych cyfr.

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA GIMNAZJUM

13 II rok 2003/2004 *Bukiet 9*

1. Uzasadnij, że jeśli liczba dwucyfrowa AB jest podzielna przez iloczyn swych cyfr $A \cdot B$, to liczba $A0$ jest podzielna przez B , a B jest podzielne przez A .
2. Wypisz wszystkie wielokrotności liczby A , będące dzielnikami liczby $10 \cdot A$.
3. Znajdź wszystkie liczby dwucyfrowe podzielne przez iloczyn swych cyfr.

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA GIMNAZJUM

13 II rok 2003/2004 *Bukiet 9*

1. Uzasadnij, że jeśli liczba dwucyfrowa AB jest podzielna przez iloczyn swych cyfr $A \cdot B$, to liczba $A0$ jest podzielna przez B , a B jest podzielne przez A .
2. Wypisz wszystkie wielokrotności liczby A , będące dzielnikami liczby $10 \cdot A$.
3. Znajdź wszystkie liczby dwucyfrowe podzielne przez iloczyn swych cyfr.