

25 II 2003

*Bukiet 10*

1. Podaj przykład dwóch kolejnych liczb naturalnych, których sumy cyfr różnią się o 8.
2. Znajdź najmniejszą liczbę naturalną o tej własności, że liczba o 1 większa ma sumę cyfr o 17 mniejszą.
3. Znajdź najmniejszą liczbę naturalną o sumie cyfr równej 44, posiadającą tę własność, że suma cyfr liczby o 1 większej wynosi 18.

25 II 2003

*Bukiet 10*

1. Podaj przykład dwóch kolejnych liczb naturalnych, których sumy cyfr różnią się o 8.
2. Znajdź najmniejszą liczbę naturalną o tej własności, że liczba o 1 większa ma sumę cyfr o 17 mniejszą.
3. Znajdź najmniejszą liczbę naturalną o sumie cyfr równej 44, posiadającą tę własność, że suma cyfr liczby o 1 większej wynosi 18.

25 II 2003

*Bukiet 10*

1. Podaj przykład dwóch kolejnych liczb naturalnych, których sumy cyfr różnią się o 8.
2. Znajdź najmniejszą liczbę naturalną o tej własności, że liczba o 1 większa ma sumę cyfr o 17 mniejszą.
3. Znajdź najmniejszą liczbę naturalną o sumie cyfr równej 44, posiadającą tę własność, że suma cyfr liczby o 1 większej wynosi 18.

25 II 2003

*Bukiet 10*

1. Podaj przykład dwóch kolejnych liczb naturalnych, których sumy cyfr różnią się o 8.
2. Znajdź najmniejszą liczbę naturalną o tej własności, że liczba o 1 większa ma sumę cyfr o 17 mniejszą.
3. Znajdź najmniejszą liczbę naturalną o sumie cyfr równej 44, posiadającą tę własność, że suma cyfr liczby o 1 większej wynosi 18.

25 II 2003

*Bukiet 10*

1. Podaj przykład dwóch kolejnych liczb naturalnych, których sumy cyfr różnią się o 8.
2. Znajdź najmniejszą liczbę naturalną o tej własności, że liczba o 1 większa ma sumę cyfr o 17 mniejszą.
3. Znajdź najmniejszą liczbę naturalną o sumie cyfr równej 44, posiadającą tę własność, że suma cyfr liczby o 1 większej wynosi 18.

25 II 2003

*Bukiet 10*

1. Podaj przykład dwóch kolejnych liczb naturalnych, których sumy cyfr różnią się o 8.
2. Znajdź najmniejszą liczbę naturalną o tej własności, że liczba o 1 większa ma sumę cyfr o 17 mniejszą.
3. Znajdź najmniejszą liczbę naturalną o sumie cyfr równej 44, posiadającą tę własność, że suma cyfr liczby o 1 większej wynosi 18.

25 II 2003

*Bukiet 10*

1. Podaj przykład dwóch kolejnych liczb naturalnych, których sumy cyfr różnią się o 8.
2. Znajdź najmniejszą liczbę naturalną o tej własności, że liczba o 1 większa ma sumę cyfr o 17 mniejszą.
3. Znajdź najmniejszą liczbę naturalną o sumie cyfr równej 44, posiadającą tę własność, że suma cyfr liczby o 1 większej wynosi 18.

25 II 2003

*Bukiet 10*

1. Podaj przykład dwóch kolejnych liczb naturalnych, których sumy cyfr różnią się o 8.
2. Znajdź najmniejszą liczbę naturalną o tej własności, że liczba o 1 większa ma sumę cyfr o 17 mniejszą.
3. Znajdź najmniejszą liczbę naturalną o sumie cyfr równej 44, posiadającą tę własność, że suma cyfr liczby o 1 większej wynosi 18.