

1. Wykonaj dzielenie

$$\underbrace{99 \dots 99}_{2k} : 99.$$

2. Wskaż największą liczbę  $n$ -cyfrową podzieloną przez 11.3. Dla jakich  $n$  liczba

$$\underbrace{100 \dots 001}_{n-1}$$

jest podzielna przez 11?

1. Wykonaj dzielenie

$$\underbrace{99 \dots 99}_{2k} : 99.$$

2. Wskaż największą liczbę  $n$ -cyfrową podzieloną przez 11.3. Dla jakich  $n$  liczba

$$\underbrace{100 \dots 001}_{n-1}$$

jest podzielna przez 11?

1. Wykonaj dzielenie

$$\underbrace{99 \dots 99}_{2k} : 99.$$

2. Wskaż największą liczbę  $n$ -cyfrową podzieloną przez 11.3. Dla jakich  $n$  liczba

$$\underbrace{100 \dots 001}_{n-1}$$

jest podzielna przez 11?

1. Wykonaj dzielenie

$$\underbrace{99 \dots 99}_{2k} : 99.$$

2. Wskaż największą liczbę  $n$ -cyfrową podzieloną przez 11.3. Dla jakich  $n$  liczba

$$\underbrace{100 \dots 001}_{n-1}$$

jest podzielna przez 11?

1. Wykonaj dzielenie

$$\underbrace{99 \dots 99}_{2k} : 99.$$

2. Wskaż największą liczbę  $n$ -cyfrową podzieloną przez 11.3. Dla jakich  $n$  liczba

$$\underbrace{100 \dots 001}_{n-1}$$

jest podzielna przez 11?

1. Wykonaj dzielenie

$$\underbrace{99 \dots 99}_{2k} : 99.$$

2. Wskaż największą liczbę  $n$ -cyfrową podzieloną przez 11.3. Dla jakich  $n$  liczba

$$\underbrace{100 \dots 001}_{n-1}$$

jest podzielna przez 11?

1. Wykonaj dzielenie

$$\underbrace{99 \dots 99}_{2k} : 99.$$

2. Wskaż największą liczbę  $n$ -cyfrową podzieloną przez 11.3. Dla jakich  $n$  liczba

$$\underbrace{100 \dots 001}_{n-1}$$

jest podzielna przez 11?

1. Wykonaj dzielenie

$$\underbrace{99 \dots 99}_{2k} : 99.$$

2. Wskaż największą liczbę  $n$ -cyfrową podzieloną przez 11.3. Dla jakich  $n$  liczba

$$\underbrace{100 \dots 001}_{n-1}$$

jest podzielna przez 11?