



IMIĘ I NAZWISKO:

GRUPA

KLASA:

A

1. Wpisz w lukę taką cyfrę, aby otrzymana liczba była podzielna przez 2.

186__

2. Zaznacz poprawne dokończenie zdania.

Liczba, która jest podzielna przez 9, to

A. 159

B. 178

C. 261

D. 899

3. Zaznacz poprawne dokończenie zdania.

Z podanych liczb liczbą podzielną przez 3 jest

A. 133

B. 144

C. 266

D. 299

4. Wpisz w lukę taką cyfrę, aby otrzymana liczba była podzielna przez 9.

2__4572

5. Wpisz w lukę taką cyfrę, aby otrzymana liczba była podzielna przez 3.

245__4

6. Wpisz w lukę taką cyfrę, aby otrzymana liczba była podzielna przez 5.

245__

7. Zaznacz poprawne dokończenie zdania.

Liczba, która jest podzielna przez 2 i nie jest podzielna przez 3, to

A. 144

B. 278

C. 336

D. 372

8. Zaznacz poprawną odpowiedź.

Janek zauważył, że liczba opisująca numer jego miejsca w pociągu jest podzielna przez 2 i nie jest podzielna przez 5. Który numer miejsca miał Janek?

A. 97

B. 95

C. 92

D. 90

- 9.** Emisja pierwszego polskiego eksperymentalnego programu telewizyjnego rozpoczęła się 25 października 1952 roku o godzinie 19.00 i trwała 30 minut. Program ten odbierany był przez 24 odbiorniki rozmieszczone w klubach i świetlicach.

Napisz w kolejności rosnącej wszystkie dzielniki liczby odbiorników, dzięki którym oglądano pierwszy wyemitowany program.

Wpisz w każdą lukę odpowiednią liczbę.

____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

- 10.** Zaznacz poprawne dokończenie zdania.

Książka, którą czyta Staś, ma 130 stron. Liczba stron tej książki nie jest podzielna przez

- A. 2 B. 4 C. 5 D. 10

- 11.** Zaznacz poprawne dokończenie zdania.

Liczba, która jest podzielna przez 3 i nie jest podzielna przez 9, to

- A. 141 B. 279 C. 288 D. 396

- 12.** Napisz w kolejności rosnącej dzielniki liczby 72.

- 13.** Wpisz w lukę taką cyfrę, aby otrzymana liczba była podzielna przez 3, ale nie była podzielna przez 9.

2__2

- 14.** Zaznacz poprawne dokończenie zdania.

Suma wszystkich liczb naturalnych dwucyfrowych podzielnych przez 5 jest równa

- A. 930 B. 945 C. 950 D. 955

- 15.** Zaznacz poprawne dokończenie zdania.

Liczba, która jest podzielna przez 3 i nie jest podzielna przez 9, to

- A. 26 232 B. 38 808 C. 56 412 D. 65 952

- 16.** Napisz w kolejności rosnącej wszystkie dzielniki liczby 36.