



IMIĘ I NAZWISKO:

GRUPA

KLASA:

A

1. Zaznacz poprawne dokończenie zdania.

Liczba, która jest podzielna przez 3, to

A. 233

B. 243

C. 563

D. 883

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

2__4572

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

245__

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

186__

5. 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

6. Napisz w kolejności rosnącej wszystkie dzielniki liczby 36.

7. Zaznacz poprawną odpowiedź.

Która z podanych liczb spełnia wszystkie trzy warunki?

I. Jest parzysta.

II. Jest podzielna przez 3.

III. Nie jest podzielna przez 9.

A. 17 402 325

B. 20 413 572

C. 32 412 573

D. 73 251 324



IMIĘ I NAZWISKO:

GRUPA

KLASA:

B

1. Zaznacz poprawne dokończenie zdania.

Liczba, która jest podzielna przez 3, to

- A. 153 B. 433 C. 473 D. 893

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

4__3572

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

363__

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

245__

5. 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. 96 C. 95 D. 90

6. Napisz w kolejności rosnącej wszystkie dzielniki liczby 72.

7. Zaznacz poprawną odpowiedź.

Która z podanych liczb spełnia wszystkie trzy warunki?

I. Jest parzysta.

II. Jest podzielna przez 3.

III. Nie jest podzielna przez 9.

- A. 27 502 325
 B. 23 416 512
 C. 32 422 573
 D. 43 271 136