

## Karta pracy – Ułamki dziesiętne w restauracji

Nazwa restauracji: .....

### Plan minimum (najtaniej)

### Nazwa:

Przystawka ..... zł .....

Zupa ..... zł .....

Danie główne ..... zł .....

Deser ..... zł .....

Razem ..... zł .....

### Plan maksimum (najdrożej)

### Nazwa:

Przystawka: ..... zł .....

Zupa: ..... zł .....

Danie główne: ..... zł .....

Deser: ..... zł .....

Razem: ..... zł .....

### My dream menu: Jaki jest Twój ulubiony zestaw?

Możesz znaleźć stronę internetową dowolnej restauracji i wyszukać wybrane dania oraz ich ceny.

Przystawka: ..... zł .....

Zupa: ..... zł .....

Danie główne: ..... zł .....

Deser: ..... zł .....

Razem: ..... zł .....

## Karta pracy – Ułamki dziesiętne w restauracji

Nazwa restauracji: .....

### Plan minimum (najtaniej)

Nazwa:

Przystawka ..... zł .....

Zupa ..... zł .....

Danie główne ..... zł .....

Deser ..... zł .....

Razem ..... zł .....

### Plan maksimum (najdrożej)

Nazwa:

Przystawka: ..... zł .....

Zupa: ..... zł .....

Danie główne: ..... zł .....

Deser: ..... zł .....

Razem: ..... zł .....

**My dream menu:** Jaki jest Twój ulubiony zestaw?

Możesz znaleźć stronę internetową dowolnej restauracji i wyszukać wybrane dania oraz ich ceny.

Przystawka: ..... zł .....

Zupa: ..... zł .....

Danie główne: ..... zł .....

Deser: ..... zł .....

Razem: ..... zł .....

Tata	Mama	Synek	Córeczka	Babcia	Dziadek
Tata	Mama	Synek	Córeczka	Babcia	Dziadek
Tata	Mama	Synek	Córeczka	Babcia	Dziadek
Tata	Mama	Synek	Córeczka	Babcia	Dziadek
Tata	Mama	Synek	Córeczka	Babcia	Dziadek

Trójkątni

Trójkątni

Trójkątni

Trójkątni

Trójkątni

Trójkątni

Figurscy

Figurscy

Figurscy

Figurscy

Figurscy

Figurscy

Przekątni

Przekątni

Przekątni

Przekątni

Przekątni

Przekątni

Parzyści

Parzyści

Parzyści

Parzyści

Parzyści

Parzyści

Ułamscy

Ułamscy

Ułamscy

Ułamscy

Ułamscy

Ułamscy

1. Oblicz i wstaw odpowiednie litery:

**1,5**

**1,6**

**1,7**

**1,8**

$$E = 1,4 + 0,2$$

$$M = 0,6 + 0,9$$

$$N = 2,3 - 0,6$$

$$U = 3 - 1,2$$

---

1. Oblicz i wstaw odpowiednie litery:

**1,5**

**1,6**

**1,7**

**1,8**

$$E = 1,4 + 0,2$$

$$M = 0,6 + 0,9$$

$$N = 2,3 - 0,6$$

$$U = 3 - 1,2$$

2. Oblicz i wstaw odpowiednie litery:

**1,5**

**1,6**

**1,7**

**1,8**

$$E = 1,4 + 0,2$$

$$M = 0,6 + 0,9$$

$$N = 2,3 - 0,6$$

$$U = 3 - 1,2$$

---

2. Oblicz i wstaw odpowiednie litery:

**1,5**

**1,6**

**1,7**

**1,8**

$$E = 1,4 + 0,2$$

$$M = 0,6 + 0,9$$

$$N = 2,3 - 0,6$$

$$U = 3 - 1,2$$